

PRODUKT KATALOG



www.napagermany.com/de

INHALT

NAPA – GESCHICHTE UND MEHR	4 – 5		
CHEMIE	6 – 19		
SCHMIERSTOFFE	20 – 31		
E-AUTO-LADEKABEL	32 – 39		
AUTOLAMPEN	40 – 43		
BATTERIEN	44 – 47		
STARTER/GENERATOREN	48 – 49		
STOSSDÄMPFER	50 – 51		
FEDERN	52 – 53		
LENKUNGSTEILE	54 – 57		
RADLAGER	58 – 59		
BREMSEN	60 – 61		
WASSERPUMPEN-KITS	62 – 63		
FILTER	64 – 67		
KUPPLUNGSSÄTZE	68 – 69		
REIFENDRUCK-KONTROLLSYSTEME	70 – 71		
REIFENZUBEHÖR	72 – 73		
ZUBEHÖR	74 – 75		

NAPA:

DIE STARKE MARKE FÜR ERSTKLASSIGE AUTOERSATZTEILE



NAPA wurde im Jahr 1925 in Detroit gegründet und gehört zu GPC (Genuine Parts Company), einem der größten Autoteilehändler der Welt. Seit 2019 erobert die US-Traditionsmarke unter dem Dach der Alliance Automotive Group auch den deutschen Markt.

Sie steht für erstklassige Fahrzeugersatzteile und ihre zuverlässige, zeitnahe Auslieferung auf dem Independent Aftermarket (IAM). Vom Auffinden des passenden Teils bis

hin zur Vertriebsunterstützung - wir decken mit NAPA das gesamte Handelsspektrum ab. Dank unserer leistungsfähigen Logistik werden Sie zuverlässig beliefert – auch mehrfach am Tag.

Unsere Erfolgsgaranten sind detaillierte Marktkenntnisse, Produkt-Know-how und ein globales Lieferantennetzwerk. Seit Markteinführung wird das Sortiment von NAPA kontinuierlich erweitert.

www.napagermany.com/de

HISTORIE

100

2025 – NAPA wird 100!

In diesem Jahr feiert NAPA Jubiläum – ein historischer Meilenstein! Als Teil des weltweit größten Autoteilehändlers, der Genuine Parts Company (GPC), hat sich NAPA seit der Gründung im Jahr 1925 zu einem globalen Riesen in der Autoteileindustrie entwickelt.

2025

2020 – Einführung von NAPA in Deutschland

Nach Benelux, Frankreich und dem Vereinigten Königreich wurde NAPA nun auch in Deutschland eingeführt. Vorgestellt wurde die neue Eigenmarke unter dem Dach der Alliance Automotive Group bereits im Oktober 2019 auf der jährlichen Hausmesse in Münster.

2020

2019 – Einführung NAPA in UK und Frankreich

NAPA wurde von der Alliance Automotive Group in Großbritannien eingeführt. Die ersten Produkte waren Schraubenfedern, Stoßdämpfer und rotierende Elektrik.

2019

NAPA kommt nach Europa!

1966 – Einführung erster NAPA-Markenprodukte

In den späten 1960er Jahren war Genuine ein landesweiter Distributor, der 2.500 unabhängige Händler belieferte. Die ersten NAPA-Markenteile wurden 1966 eingeführt und über das stetig wachsende Netzwerk von GPC vertrieben.

1966

1948 – GPC wächst und wird bekannt

In den 1930er Jahren stieg der Umsatz des Unternehmens signifikant. Im Jahr seines 20-jährigen Jubiläums (1948) erzielte das Unternehmen sogar einen Umsatz von 20 Millionen US-Dollar und ging an die Börse.

1948

1928 – NAPA und die Genuine Parts Company (GPC)

Die Genuine Parts Company (GPC) wurde gegründet und setzte auf einen schnellen und zuverlässigen Service. Gleichzeitig entstand eine Kooperation mit dem Handelsverband NAPA, der Autoteile an Großhändler verkaufte.

1928

1925 – Gründung

Mit dem Mobilitätswechsel befuhren immer mehr Autos die Straßen – NAPA stellte sich der Herausforderung, hochwertige Autoteile bereitzustellen.

1925

NAPA
National Automotive
Parts Association

Assurance
of Quality

CHEMIE: MITTEL FÜR ALLE FÄLLE



Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie zu unserer aktuellsten **Kühlerschutz-Verwendungsübersicht!**

www.germany.allianceautomotive.de



NAPA bietet chemische Produkte rund ums Auto an:

Von Autopflege über Bremsflüssigkeit und Kühlerfrostschutz bis hin zu Werkstattchemie ist alles dabei. Die Artikel sind präzise darauf ausgelegt, die professionelle Wartung und Reparatur von Autos zu vereinfachen.



www.napagermany.com/de/produkte/chemie

CHEMIE



Autoshampoo

Das NAPA Autoshampoo ist ein universelles, neutrales Reinigungskonzentrat, anwendbar zur schonenden Reinigung von Flächen, Autoscheiben, Plastikmaterialien, Gummitteilen und vielem mehr.

Dosierung: 10 – 20 ml auf 10 Ltr. Wasser.



Art.-Nr.	Gebinde
N603001	1 Ltr.
N603005	5 Ltr.
N603025	25 Ltr.

Glasklar

NAPA Premium Glasklar Scheibenreiniger – mit frischem Citrusduft. Reinigt schnell trocknend und streifenfrei, ohne Schlieren, universell einsetzbar für Glas, Spiegel, Fenster, Kfz-Scheiben und Oberflächen.

Dosierung: Pur bis 1:10 je nach Verschmutzungsgrad.



Art.-Nr.	Gebinde
N615500	500 ml
N615010	10 Ltr.

HD Spezialreiniger

Der NAPA HD Spezialreiniger ist ein geruchsmildes, extra stark alkalisches Reinigungskonzentrat auf Basis von hochaktiven Reinigungskomponenten und starken Laugen. Er ist einsetzbar als Emulgiermittel für Mineralöle, Verseifungsmittel von organischen Ölen und Fetten sowie als Neutralisationsmittel für starke Säuren.

Hochdruckreiniger, Grillreiniger, Konvektomatenreiniger, Rauchharzentferner, Grundreiniger



Art.-Nr.	Gebinde
N618010	10 Ltr.
N618025	25 Ltr.

Insektenentferner

Der NAPA Insektenentferner ist ein speziell entwickelter Reiniger von höchster Qualität zur einfachen und schnellen Reinigung von Pkw, Lkw, Motorrädern, Bussen, Flugzeugen und anderen Fahrzeugen. Er löst mühelos Insekten und Vogelkot von Windschutzscheiben und Stoßstangen.

Den Insektenentferner mindestens 1:10 verdünnen oder für HD-Gerät eine Lösung von 2 % bis 5 % verwenden.



Art.-Nr.	Gebinde
N621001	1 Ltr.
N621010	10 Ltr.

Kaltreiniger

Lösemittelhaltiger Universalreiniger mit guten Löse- und Reinigungseigenschaften. Besonders geeignet als Entfetter in Waschtischen, aber auch zum Reinigen von Maschinen, Werkzeugen, Werkstattböden und Motorteilen.

Das Produkt ist geruchs- und aromatenarm und überzeugt durch eine sehr gute Netz- und Reinigungswirkung.



Art.-Nr.	Gebinde
N622001	1 Ltr.
N622005	5 Ltr.
N622025	25 Ltr.

Karosserie Klebe- und Dichtmasse

Schnell härtende, elastische Einkomponenten-Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und anschließend überlackierbar ist.

- Breites Haftspektrum
- Starke Haftung

310 ml



Art.-Nr.	Farbe
N625310	Weiß
N623310	Grau
N624310	Schwarz



CHEMIE

Bremsflüssigkeit DOT4

- Synthetische Flüssigkeit
- Der sehr hohe Trocken- und Nasssiedepunkt reduziert die Dampfblasenbildung
- Hervorragender Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion
- Guter Schutz vor Verschleiß und Schaumbildung
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen

Spezifikation:
FMVSS 116 DOT 4; SAE J 1703;
ISO 4921 Class 4



Art.-Nr.	Gebinde
N606001	1 Ltr.
N606005	5 Ltr.
N606020	20 Ltr.
N606060	60 Ltr.

Bremsflüssigkeit DOT4 LS6

- Niedrigviskos - garantiert einwandfreie Funktion der Systeme
- Auf Basis von Polyglykolether mit exzellenter Temperaturbelastbarkeit
- Optimaler Schutz aller Metallteile des Bremssystems vor Korrosion
- Hervorragende Oxidationsstabilität und verminderte hygroskopische Eigenschaften garantieren eine hohe Sicherheitsreserve
- Dichtungsverträglich mit allen im Bremssystem vorkommenden Dichtungen und Schläuchen

Spezifikation:
FMVSS 116 DOT 3/ DOT 4
SAE J 1703 / J 1704
ISO 4925 Class 6

Empfehlungen:
VW TL 766-Z, VW 50 114
BMW QV 34 001
GM Europa GMW 3356
PSA STL S71 2114
Ford WSS-M6C65-A2



Art.-Nr.	Gebinde
N605250	250 ml
N605500	500 ml
N605001	1 Ltr.
N605005	5 Ltr.
N605020	20 Ltr.
N605060	60 Ltr.

Scheibenkleber-Set

Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit. Für alle Fahrzeugtypen geeignet.

- Gute Haftung auf Restmaterial
- Schnelle Fahrbereitschaft: nach 120 Min.



Art.-Nr.	Bezeichnung
N645310	310 ml, Kartusche inkl. Reinigungstuch und multiaktiv Primer Kombistick
N645400	400 ml, Schlauchbeutel inkl. Reinigungstuch und multiaktiv Primer Kombistick

UBS Bitumen schwarz

Dauerhafte Versiegelung auf der Unterseite von Maschinen und Fahrzeugen sowie in Radkästen von Kfz aller Art.

- Hohe Abriebbeständigkeit und hervorragender Korrosionsschutz
- Schallschützend, wasserabstoßend und bietet dauerhafte Elastizität
- Keine Läuferbildung an vertikalen Flächen
- Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Säuren und Basen



Art.-Nr.	Gebinde
N649500	500 ml
N649001	1 Ltr.



UBS schwarz überlackierbar

Schützt Reparatur- und Karosserieteile vor Rost und Steinschlag.

- Wird nicht spröde oder rissig und haftet auch bei hohen Temperaturen
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Bremsflüssigkeit und viele Chemikalien



Art.-Nr.	Gebinde
N650500	500 ml
N650001	1 Ltr.

Panzerband

Der hochwertige Allrounder für viele Anwendungen. Hochwertiges Klebeband, stark gewebt und speziell beschichtet.

- Sehr hohe Klebkraft
- Extrem belastbar



Art.-Nr.	Farbe
N631001	Silber
N632001	Schwarz

UBS Wachs

Dieser UBS Wachs schützt und pflegt Karosserie- und Metallteile und ist hervorragend geeignet als Schutz- und Nachkonservierung.

- Schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- Sehr gute Kriechfähigkeit, feuchtigkeitsverdrängend



Art.-Nr.	Gebinde
N651500	500 ml
N651001	1 Ltr.

Scheibenkleber Kartusche

Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan Kleb- und Dichtmasse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit. Für alle Fahrzeugtypen geeignet.

- Gute Haftung auf Restmaterial
- Schnelle Fahrbereitschaft: nach 120 Min.

310 ml



Art.-Nr.
N643310

Hochtemperatur-Silikondichtmasse, schwarz

Die Alternative zu herkömmlichen Feststoffdichtungen! Einkomponentiges, dauerelastisches Silikon für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen.

- Dichtet dauerhaft ab
- Dauerelastisch
- Formstabil
- Füllt Zwischenräume

200 ml



Art.-Nr.
N619200

Scheibenkleber Schlauchbeutel

Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit. Für alle Fahrzeugtypen geeignet.

- Gute Haftung auf Restmaterial
- Schnelle Fahrbereitschaft: nach 120 Min.

400 ml



Art.-Nr.
N644400



CHEMIE

Schraubensicherung

Zum Sichern und Dichten von Schrauben, Muttern, Lagern und Bolzen.

- Beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser
- Beständig gegen Öl, Kraftstoff, Kühflüssigkeit und viele weitere Chemikalien

50 g



Art.-Nr.

N646050

Hohlraumversiegelung

Die NAPA Hohlraumversiegelung bietet optimalen Korrosions- und Steinschlag-schutz in korrosionsgefährdeten Bereichen und haftet auf vielen Oberflächen.

- Rostschutzmittel auf Wachsbasis
- Geeignet für Hohlräume
- Geeignet für Schweller

500 ml



Art.-Nr.

N620500

Farbspray schwarz, matt

Das NAPA Farbspray schwarz matt dient für Kontrast- und Teillackierungen wie z. B. Rallyestreifen am Fahrzeug und für viele andere Zwecke. Auch für Felgen und Karosserie einsetzbar.

- Lichtecht und UV-beständig
- Schnelltrocknend
- Gute Abdeckung
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

500 ml



Art.-Nr.

N611500

Farbspray schwarz, glanz

Das NAPA Farbspray schwarz glanz dient für Kontrast- und Teillackierungen, wie z. B. Rallyestreifen am Fahrzeug und für viele andere Zwecke. Auch für Felgen und Karosserie einsetzbar.

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Sehr gute Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Dauerhafter Glanz

500 ml



Art.-Nr.

N610500

Hohlraumversiegelung

Die NAPA Hohlraumversiegelung bietet optimalen Korrosions- und Steinschlagschutz in korrosionsgefährdeten Bereichen und haftet auf zahlreichen Oberflächen.

- Rostschutzmittel auf Wachsbasis
- Geeignet für Hohlräume
- Geeignet für Schweller

1 Ltr.



Art.-Nr.

N620001

Felgensilber

Das NAPA Felgensilber lässt Felgen in dekorativem Glanz erstrahlen. Dauerhafte, hochpigmentierte Schutzlackierung für Stahl- und Leichtmetallfelgen.

- Hochwertiger, schnelltrocknender Nitro-Kombi-Lack
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Bedingt benzinfest
- Gute Farbton- und Glanzbeständigkeit

500 ml



Art.-Nr.

N614500



Grundierung, grau

Die ideale Grundierung als Füller und Haftvermittler zwischen Untergrund und Endlackierung. Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken.

- Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft
- Leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400)
- Korrosionsschutz
- Nachlackierbar mit allen Lacksystemen
- Schnelltrocknend

500 ml



Art.-Nr.

N616500

Klarlack, glanz

Der NAPA Klarlack glanz sorgt für zusätzlichen Lackschutz und schützt vor Korrosion und Rost.

- Gut polierbar
- UV-beständig (vergilbt nicht)

500 ml



Art.-Nr.

N626500

Scheiben-Enteiser

Unterliegt nicht der VbF

- Sehr gute Enteisungsleistung
- Vollständig biologisch abbaubar
- Methanolfrei

750 ml



Art.-Nr.

N413750

Premium Kühlerschutz ANF

Der NAPA Premium Kühlerschutz ANF ist ein wirtschaftliches Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittelkonzentrat für wassergekühlte Fahrzeugmotoren. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat und bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Verwendbar für:
ASTM D 3306; SAE J 1035



Art.-Nr.

Gebinde

N401015	1,5 Ltr.
N401005	5 Ltr.
N401020	20 Ltr.
N401060	60 Ltr.
N401208	208 Ltr.

Premium Kühlerschutz NP65

Der NAPA Premium Kühlerschutz NP65 ist ein Kühlerschutz auf Organic Acid Technology mit Silikaten und Phosphaten (PSI-OAT) für die speziellen Vorgaben der modernen Motoren der Volkswagen Gruppe. Er bietet exzellenten Schutz gegen Korrosion und verfügt über eine Langzeitwirkung. Das Produkt ist pink gefärbt.

Verwendbar für:
AS 2108-2004; ASTM D 3306; ASTM D 4985;
BS6580:2010, VW TL 774-L; CUNA NC 956-16;
PN-C4007:2000; SAE J 1034; ÖNORM V5123;
SANS 1251:2005 und China GB 29743-2013



Art.-Nr.

Gebinde

N406015	1,5 Ltr.
N406005	5 Ltr.
N406020	20 Ltr.
N406060	60 Ltr.
N406208	208 Ltr.



CHEMIE

Premium Kühlerschutz NN40

Der NAPA Premium Kühlerfrostschutz NN40 ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Verwendbar für:

VW TL 774 J;
Audi;
Bentley;
Bugatti;
Lamborghini;
Seat/Skoda



Art.-Nr.	Gebinde
N407015	1,5 Ltr.
N407020	20 Ltr.
N407060	60 Ltr.
N407208	208 Ltr.

Premium Kühlerschutz NP30

Der NAPA Premium Kühlerschutz NP30 ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von sehr stabilen Inhibitoren auf Basis der silikatfreien Carbonsäure-Technologie bietet der NAPA Premium Kühlerschutz NP30 einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz für längstmögliche Kühlmittellebensdauer.

Verwendbar für:

VW TL 774 F
MAN 324 Typ SNF;
MB 325.3; GM 6277M;
Ford WSS-M97B44-D



Art.-Nr.	Gebinde
N415015	1,5 Ltr.
N415005	5 Ltr.
N415020	20 Ltr.
N415060	60 Ltr.
N415208	208 Ltr.

Premium Kühlerschutz NP40

Der NAPA Premium Kühlerschutz NP40 ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven (Si-OAT-Kühlmittel). Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen. NAPA Premium Kühlerschutz NP40 ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Verwendbar für:

MB 235.5, MB 325.6; MAN 324 Si-OAT; VW TL 774 G; Porsche (ab Baujahr 1996); Cummins CES 14603; Deutz DQX CC-14



Art.-Nr.	Gebinde
N408015	1,5 Ltr.
N408005	5 Ltr.
N408020	20 Ltr.
N408060	60 Ltr.
N408208	208 Ltr.

Premium Kühlerschutz NP48

Der NAPA Premium Kühlerschutz NP48 ist ein Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol. Frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von Inhibitoren auf Basis der Carbonsäure-Technologie sowie Silikaten und Boraten (Hybrid-Kühlmittel) gewährleistet NP48 einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer.

Verwendbar für:

MB 325.0; MAN 324 Typ NF; VW-TL-774-C;
Deutz DQC CA-14; MTU MTL 5048; Opel GM B 040 0240; BMW GS 94000



Art.-Nr.	Gebinde
N409015	1,5 Ltr.
N409005	5 Ltr.
N409020	20 Ltr.
N409060	60 Ltr.
N409208	208 Ltr.



Premium Scheibenklar Sommer

Der NAPA Premium Scheibenklar Sommer Reiniger wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel. Er ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Das konzentrierte Zusatzmittel für die Scheibenwaschanlage sorgt durch intensive Reinigungswirkung für gute Sicht im Straßenverkehr. Schmutz, Schlieren, Fett- und frische Insektenreste werden mühelos entfernt, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden.



Art.-Nr.	Gebinde
N410001	1 Ltr.
N410005	5 Ltr.
N410025	25 Ltr.
N410060	60 Ltr.
N410208	208 Ltr.

Premium Scheibenklar&Antifrost, Gebrauchsfertig -30 °C

NAPA Premium Scheibenklar&Antifrost Gebrauchsfertig -30 °C verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. Fett- und Streusalzreste werden mühelos entfernt, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden. NAPA Premium Scheibenklar&Antifrost Gebrauchsfertig 30 °C ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Es ist methanolfrei und unterliegt als wassermischbare Flüssigkeit mit einem Flammpunkt über 21 °C nicht den Bestimmungen der VbF.

- Entfernt mühelos Fett- und Streusalzreste, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden
- Geeignet für LED- sowie XENON-Scheinwerfer und Kunststoffstreuscheiben in Klarglasoptik



Art.-Nr.	Gebinde
N411001	1 Ltr.
N411005	5 Ltr.
N411025	25 Ltr.
N411060	60 Ltr.
N411208	208 Ltr.

Premium Scheibenklar&Antifrost Konzentrat -60 °C

Das NAPA Premium Scheibenklar&Antifrost Konzentrat -60 °C verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. Es entfernt mühelos Fett- und Streusalzreste, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden. Es ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Durch den enthaltenen Insektenlöser ist das Produkt auch als Ganzjahres-Scheibenwaschkonzentrat einsetzbar. Mischungsverhältnis im Sommer: ca. 50 – 100 ml Konzentrat auf 1 Ltr. Wasser. Methanolfrei und unterliegt als wassermischbare Flüssigkeit mit einem Flammpunkt über 21 °C nicht den Bestimmungen der VbF.

Inhaltsstoffe: Alkohole, Tenside, Farb- und Duftstoffe

- Verursacht keine Spannungsrisse und Blindstellen an Scheinwerferstreuscheiben
- Entfernt typische Winterverschmutzungen und sorgt für klare Sicht



Art.-Nr.	Gebinde
N412001	1 Ltr.
N412005	5 Ltr.
N412025	25 Ltr.
N412060	60 Ltr.
N412208	208 Ltr.

Premium Scheibenklar&Antifrost Gebrauchsfertig -20 °C

NAPA Premium Scheibenklar&Antifrost Gebrauchsfertig -20 °C verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. Es entfernt mühelos Fett- und Streusalzreste, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden. NAPA Premium Scheibenklar & Antifrost Gebrauchsfertig -20 °C ist Polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Es ist methanolfrei und unterliegt als wassermischbare Flüssigkeit mit einem Flammpunkt über 21 °C nicht den Bestimmungen der VbF.

5 Ltr.



Art.-Nr.
N414005



CHEMIE

Druckpumpzerstäuber für Bremsenreiniger

Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter durch Pumpen. Ein Daumendruck auf die Sprühtaste genügt für eine gleichmäßige, konstante Zerstäubung, deren Feinheit durch Drehen der Düsenmutter reguliert werden kann.

Druck: 3 bar
Füllmenge: ca. 1 Ltr.



Art.-Nr.

N901001

Bremsenreiniger

Zum schnellen Reinigen und Entfetten von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsenzubehör und Kupplungsteilen. Auch zur Reinigung von stark verölten und verschmutzten Motoren- und Maschinenteilen.

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Entfettet gründlich und trocknet

500 ml

Art.-Nr.

N604500



Premium Bremsenreiniger

- Reinigt und entfettet Bremscheiben
- Entfernt Öl, Fett und Schmutz schnell und zuverlässig
- Löst harz- und teerartige Rückstände
- Chlor- und azetonfrei



Art.-Nr.

Gebinde

N604005

5 Ltr.

N604020

20 Ltr.

N604060

60 Ltr.

Premium Destilliertes Wasser

NAPA Premium Destilliertes Wasser ist durch eine Umkehrosmose demineralisiert worden und daher frei von gelösten Stoffen. Es ist für alle Anwendungen, bei denen reines Wasser benötigt wird, geeignet. Verwendung findet es bei Autobatterien, Auto-kühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzensprühen, Luftbefeuchtern, Laboratorien und vielen anderen.



Art.-Nr.

Gebinde

N608005

5 Ltr.

N608025

25 Ltr.

N608060

60 Ltr.

Handseife

Die Handseife von NAPA ist eine Mehrzweckseife mit frischem Duft, welche für alle Hauttypen geeignet ist. Die milde Flüssigseife ist beim Händewaschen sanft zur Haut, spendet ihr Feuchtigkeit und hilft ihr sich zu regenerieren.

- Reichhaltig und feuchtigkeitsspendend
- Frischer Duft
- Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons



Art.-Nr.

Gebinde

N668500

500 ml

N668003

3 Ltr.

N668005

5 Ltr.

N668010

10 Ltr.

Handwaschpaste

Für die gründliche, intensive, haut- und umweltschonende Reinigung ohne Holz und ohne Sand.

- Wirkungsvoll bei starker Verschmutzung und zugleich pH-hautneutral
- Entfernt Fette, Öle, Schmierstoffe, Bitumen, Ruß und Tinte
- Säubert porzentief mit natürlichen Reibemitteln



Art.-Nr.

Gebinde

N617250

250 ml

N617003

3 Ltr.

N617010

10 Ltr.



Handcreme

Universeller Hautschutz bei Einsatz von wässrigen oder öligen Arbeitsstoffen sowie wechselnden Hautbelastungen. Erleichtert die Hautreinigung.

100 ml



Art.-Nr.

N667100

Premium Motorspülung – lösemittelfrei

Die NAPA Premium Motorspülung – lösemittelfrei bewirkt mit Motorenöl-spezifischen Hochleistungstensiden eine hervorragende Reinigung des gesamten Motorsystems. Empfohlen für alle Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne TURBO/KAT/DPF. Zur Problemlösung bei verschlepptem Ölwechsel, bei Schwarzschlammverdacht, bei Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe und bei Hydrostößelklappen. Ölalterungsbedingte Säuren werden neutralisiert und ausgespült sowie der Verschleißschutz während der Reinigung verbessert.

- 100 % frei von Lösemitteln
- Löst und bindet Schwarzschlamm, hält diesen in Schwebelage und spült ihn zuverlässig aus
- Zur professionellen Vorbereitung eines Ölwechsels

300 ml



Art.-Nr.

N644300

Premium Dieselsystemreiniger

Der NAPA Premium Dieselsystemreiniger für moderne Hochdruckdirekteinspritzanlagen bewirkt Wasserabscheidung im Dieselfilter. Ein wirksamer Verschleißschutz wird durch die Lubricity-Eigenschaften erreicht – speziell bei schwefelarmem Treibstoff. Gesteigerte Cetanzahl erleichtert den Startvorgang auch bei niedrigen Temperaturen. Sicherer Schutz vor Bakterien im Kraftstoff verhindert Motorstörungen. Hervorragende Wirkung auch bei älteren Diesel-Fahrzeugen.

- Reinigt das gesamte System vom Tank bis zum Brennraum
- Verhindert Ablagerungen im Einspritzsystem und an den Einspritzdüsen
- Hält den Motor sauber, verbrennt schadstofffreier, verbraucht weniger Diesel und ist dadurch umweltfreundlicher
- Entspricht EURO 5 und EURO 6 Norm
- Reduziert den Verschleiß an Einspritzanlagen und Pumpen durch Schmierstoff-Additive, speziell bei schwefelarmem Diesel

300 ml



Art.-Nr.

N633300

Premium Kühlsystem-Reiniger

Der NAPA Premium Kühlsystem-Reiniger löst und bindet öl- und fetthaltige Rückstände. Schlamm-, Kalk- und Korrosionsablagerungen werden unterwandert. Verträglich mit allen Metallen, Gummis und Kunststoffen.

- Enthält keine aggressiven Säuren und Laugen
- Erhöht die Funktions- und Betriebssicherheit des Kühlsystems
- Reinigt intensiv und zuverlässig
- Ist in allen Kühlflüssigkeiten wirksam und dabei neutral zu Dichtungen und Aggregaten

300 ml



Art.-Nr.

N638300

Premium GDI Additiv

Das NAPA Premium GDI Additiv wurde speziell zur Reinigung und zum Schutz der Injektordüsen von GDI-Systemen (Benzin-Direkt-Einspritz-Systemen) entwickelt, um diese von Verschmutzungen zu befreien, da diese für einen erhöhten Kraftstoffverbrauch, eine verringerte Leistung, schlechte Gasannahme und ein schlechtes Kaltstartverhalten verantwortlich sind.

- Verbessert die Reibwerte zwischen Kolben und Zylinder
- Verbessert die Abgaswerte und löst Verschmutzungen im Brennraum
- Schützt das gesamte Einspritzsystem gegen Korrosion
- Für GDI-Motoren und Einlasskanaleinspritzer geeignet
- Ausreichend für bis zu 60-Ltr.-Kraftstoff
- Reduziert Motorklopfen

250 ml



Art.-Nr.

N642250

Premium Diesel Injektor-Reiniger

Der NAPA Premium Diesel Injektor-Reiniger hält das gesamte Kraftstoff- und Abgassystem sauber. Entfernt Ablagerungen auf Basis von Mineralien, Metallen und Kohlenstoff aus Hochdruckpumpe, Injektoren, Brennraum und von den Einspritzdüsen. Erhöht die Cetanzahl und optimiert daher die Verbrennung und das Kaltstartverhalten des Motors.

- Verbessert die Verbrennung
- Reduziert Rußpartikel und senkt die Abgaswerte
- Sichert die Schmierung der Hochdruckpumpe und der Injektoren bei schwefelarmem Kraftstoff

250 ml



Art.-Nr.

N643250



CHEMIE

Premium DPF Schutz

Der NAPA Premium DPF Schutz enthält ausgesuchte Wirkstoff-Kombinationen für moderne Diesel-Motoren. Beseitigt Ruß im Diesel-Partikel-Filter (DPF), Turbolader und Abgasrückführventil (AGR). Reduziert den Rußausstoß, verbessert Abgaswerte und die Motorleistung. Erhöht die Betriebssicherheit, reduziert die Rußpartikel. Kann in allen Diesel-Motoren eingesetzt werden, auch in neuen Commonrail- und Pumpe-Düsemotoren.

- Reinigt das gesamte System vom Tank bis zum Brennraum
- Reduziert Emissionen
- Verbessert die Lagerstabilität des Diesel
- Verhindert Ablagerungen im Einspritz System und an den Einspritzdüsen
- Doseninhalt ausreichend bis ca. 60 Ltr. Diesel-Kraftstoff.
- Hält den Motor sauber, verbrennt schadstofffreier, verbraucht weniger Diesel und ist dadurch umweltfreundlicher
- Durch Cetanzahlerhöhung verbessertes Kaltstartverhalten und weniger Rauchentwicklung
- Korrosionsschutz und Entschäumungswirkung
- Reduziert Rußpartikel durch Nachverbrennung in DPF-Filtern
- Kein Transportgefahr gut

300 ml



Art.-Nr.

N634300

Premium Oktan Booster

Der NAPA Premium Oktan Booster erhöht die Oktanzahl bei Benzinkraftstoffen mit niedriger Oktanzahl und bei Motoren mit höherem Oktanzahlbedarf. Schützt die Ventilsitze bei bleifreiem Benzin. Verbessert die Kaltstartfähigkeit und den Vollastbetrieb des Motors. Reinigt das komplette Kraftstoffsystem und garantiert einen runden Leerlauf. Entfernt und schützt Kohlenstoffrückstände und Ablagerungen an Ventilen, Einspritzdüsen und in Brennräumen.

- Erhöht Oktanzahl je nach Kraftstoffqualität um 3 – 8 Punkte
- Löst und dispergiert Ablagerungen und Rückstände
- Schützt Ventilsitze vor übermäßigem Verschleiß
- Sorgt für gleichmäßigen Verbrennungsablauf, verbessert Abgas-Werte
- Ausgesuchte Wirkstoffkombination optimiert die Motorleistung und erhöht die Betriebssicherheit
- Entwässernd
- Korrosionsschutz
- Verbessert das Startverhalten

300 ml



Art.-Nr.

N635300

Premium Kraftstoff- und Einspritzsystemreiniger

- Kein Transportgefahr gut
- Stellt die ursprüngliche Motorleistung wieder her
- Erhöht die Betriebssicherheit
- Sorgt für gleichmäßigen Verbrennungsablauf
- Verbessert den Abgas-Wert
- Entwässernd
- Enthält aktiven Korrosionsschutz
- Löst und dispergiert betriebsbedingte Verschmutzungen
- Reinigungseffekt nach der ersten Anwendung
- LSPI vorbeugend

300 ml



Art.-Nr.

N636300

Premium Kühlerdichtung

Die NAPA Premium Kühlerdichtung sichert den Kühlkreislauf gegen Wasserverlust. Ausreichend bis 10-Ltr.-Kühlwasser.

- Hervorragende Wirkstoffkombination mit zuverlässiger, dauerhafter Dichtwirkung
- Härtet im Wasser nicht aus (dauerflexibel) und lässt sich bei Bedarf wieder ausspülen
- Starker Korrosionsschutz, dadurch kein Versagen der Heizungshähne oder der Thermostate
- Für alle Wasserkühler geeignet
- Verträglich mit allen marktüblichen Frostschutz- und Kühlflüssigkeiten

300 ml



Art.-Nr.

N637300

Premium Motorinnenschutz

Der NAPA Premium Motorinnenschutz vermindert den „Blow-By-Effekt“ sowie Treibstoff- und Ölverbrauch. Schützt auch bei nachlassender Schmierung, z. B. durch Ölverlust. Verbessert die Motorelastizität, die Motorleistung und den Kaltstart. Aufeinander reibende Teile bleiben bei zunehmender Belastung länger voneinander getrennt. Fein verteilte, kolloidale keramische Teilchen reduzieren Reibung. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- Erhöht Stabilität des Schmierfilms bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Reduziert Kraftstoffverbrauch
- Reduziert den Ölverbrauch
- Reduziert Verschleiß und Geräusche
- Gewährleistet Notlaufeigenschaft
- Erhöht die Laufruhe

300 ml



Art.-Nr.

N639300



Premium Motorspülung

NAPA Premium Motorspülung zur problemlosen Reinigung und Spülung des gesamten Motorölkreislaufs (für den Profi). Befreit den Motor von schädlichen Ablagerungen und Rückständen. Dient zur professionellen Vorbereitung eines Ölwechsels. Empfohlen für alle Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne KAT. Zur Problemlösung bei verschlepptem Ölwechsel, Schwarzschlammverdacht, Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe sowie bei Hydrostößelklappern. Das Frischöl kann seine ganze Leistungsfähigkeit entfalten und bleibt länger sauber.

- Löst schlammartige Ablagerungen im gesamten Ölsystem
- Vermindert die Verschmutzung von neuem Öl durch weniger Ölrückstände
- Geeignet für Benzin-, Gas- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- Für den Motor aggressive Rückstände aus dem Verbrennungsprozess werden neutralisiert
- Enthält hochwirksame Additive, die den Motor während des Reinigungsprozesses schützen

300 ml



Art.-Nr.

N640300

Premium Öl Verlust Stopper

NAPA Premium Öl Verlust Stopper zur Absicherung des Motors vor Ölverlust und hohem Ölverbrauch. Reibung und Verschleiß werden reduziert, Viskositätsverlust wird wirksam verhindert. Im Bereich der Hydrostößel werden Geräusche wirkungsvoll reduziert. Dichtungen und Ventil Abschirmkappen werden geschmeidig gehalten. Für alle mineralischen und synthetischen Motorenöle. Katalysator- und Turbo empfohlen.

- Regeneriert verhärtete und verschlissene Dichtungen und erhöht die Dichtigkeit des Motors
- Reguliert den Viskositätsbereich des Motoröls
- Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- Auch für Katalysatoren geeignet
- Mischbar mit allen mineralischen und synthetischen Ölen

300 ml



Art.-Nr.

N641300

AdBlue®

Die Qualität von AdBlue® (Harnstoff AUS 32) ist für die problemlose Verwendung in Kfz außerordentlich wichtig, daher sind die Anforderungen in den ISO-Normen 22241-1 bis 4 festgelegt. AdBlue® ist eine eingetragene Marke des VDA und wird in Lizenz vor allem von Fahrzeugherstellern, Zulieferern und Unternehmen der chemischen Industrie sowie der Mineralölwirtschaft zur Verfügung gestellt. Die Marke AdBlue® ist u. a. anwendbar auf Kraftfahrzeuge, Kfz-Teile, in Bedienungsanleitungen von Kfz und für den Harnstoff AUS 32.

Verwendbar für:

Audi G 052 910 A4;
BMW 83 19 0 441 139;
EVOBUS 004 989 04 20;
MB 004 989 04 20;
Seat G 052 910 A4;
Setra 004 989 04 20;
Skoda G 052 910 A4;
VW G 052 910 A4



Art.-Nr.

Gebinde

N601000	Lose Ware
N601005	5 Ltr.
N601010	10 Ltr.
N601020	20 Ltr.
N601060	60 Ltr.
N601208	208 Ltr.
N601100	1000 Ltr.

Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung

Die NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung ist ein hochwertiges Lösemittel, mit dem aufgrund der Zusammensetzung fast alle heute bekannten Lacke auf Nitro-, Chlorkautschuk- und Kunstharzbasis verdünnt werden können. Die Zusammenstellung der Lösemittel ist so ausgewählt, dass selbst bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit ein Weißanlaufen oder Mattwerden der Lackierung ausgeschlossen ist. Ebenfalls besitzt dieser Verdünnung eine hohe Lösekraft, durch die der Lack mit geringen Zusätzen gebrauchsfertig eingestellt wird, so dass mit wenigen Spritzvorgängen eine höhere Schichtstärke erzielt wird. Außerdem gewährleistet die NAPA Universal Kunstharz- und Nitroverdünnung durch ihre ausgewählte Lösemittelkombination sehr gute Verlaufeigenschaften und einen hohen Glanz der Lackierung. Sie enthält nur rückstandslos verdunstende Lösemittel. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen.

60 Ltr.



Art.-Nr.

N652060



CHEMIE

Felgen-Intensivreiniger

Gebrauchsfertiger Intensivreiniger für Stahl- und lackierte Aluminiumfelgen. Löst schnell und problemlos Verschmutzungen wie Bremsabrieb und allgemeine Straßenverschmutzung. Für alle lackierten und unlackierten Leichtmetall- sowie Stahlfelgen geeignet. Selbst hartnäckigste Verschmutzungen wie z. B. Bremsbelag-Abrieb, Grauschleier, Teer, Öl und Straßenverschmutzungen werden sehr gut gelöst.

- Hervorragende Reinigungsleistung durch Gel-Formel
- Kein Ablaufen, Produkt kann somit optimal einwirken



Art.-Nr.	Gebinde
N665001	1-Ltr.-Pumpflasche
N665005	5 Ltr.

Multifunktionspray

Das NAPA Multifunktionspray löst hartnäckigen Schmutz, Öl, Fett und Klebereste und lässt sie leicht entfernen.

- Wasserverdrängend
- Korrosionsschützend
- Schmutz- und rostlösend
- Schmiert und vermindert Reibung

500 ml



Art.-Nr.
N628500

Multimontagepaste

Die NAPA Multimontagepaste ist für alle Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile an Kfz-Bremsanlagen geeignet.

- Schmier-, Gleit- und Trennmittel
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Haftung / hochdruckbeständig
- Metallfreie Schmierung an Bremsanlagen
- Vermeidet Brems- und Quietschgeräusche

200 Ltr.



Art.-Nr.
N629500

Cockpitspray

Das NAPA Cockpitspray verhindert Quietschen, Knarren und das Austrocknen von Kunststoff.

- Spezielle Schaumtextur zur Reinigung und Pflege im Fahrzeuginnenraum
- Reinigt wirksam und schonend auch feingenarbte Oberflächen

500 ml

Art.-Nr.
N607500



AGR-Reiniger Spray

Zur Auflösung von Ablagerungen im AGR-Ventil, Luftansaugsystem, Verteiler und in den Einlassventilen. Stellt den Luftstrom zum Motor wieder her und verbessert somit Leistung und Beschleunigung. Darüber hinaus erfolgt eine Verringerung des Abgasrauchs. Der AGR-Reiniger hinterlässt keine Rückstände und verhindert den Absatz von Harz.

500 ml

Art.-Nr.
N602500



DPF-Reiniger Spray

Zum Lösen von Verschmutzungen und zum Reinigen des Dieselpartikelfilters. Auch zur Reinigung des Abgasrückführungs-Ventils. Löst hervorragend Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltern – nicht entzündlich und rückstandsfrei.

400 ml

Art.-Nr.
N609500



Felgenreiniger Power (säure)

Der NAPA Felgenreiniger Power ist ein hochwirksamer flüssiger Felgenreiniger. Er löst leicht und schnell hartnäckige Schmutzablagerungen wie Bremsabrieb, Fett- und Överschmutzungen.

Dosierung – pur bis 1:10 je nach Verschmutzungsgrad

1 Ltr.

Art.-Nr.
N612001



CHEMIE



Weißes Fettspray

Das weiße Fettspray von NAPA verhindert Passungsrost/ Reibkorrosion.

- Oberflächen- und Korrosionsschutz
- Reiniger und Entfetter
- Schutz- und Pflegemittel
- Wartung und Pflege

500 ml

Art.-Nr.

N654500



Öl-Fleckentferner

Wirksamer Reiniger für alle saugenden und nichtsaugenden Untergründe wie Beton, Estrich, Klinker oder Keramikfliesen. Daher bestens geeignet für Werkstattböden.

500 ml

Art.-Nr.

N630500



Zinkspray

Das NAPA Zinkspray verleiht allen Metalloberflächen einen dauerhaften kathodischen Korrosionsschutz.

- Punktschweißbar
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Langanhaltender kathodischer Korrosionsschutz

500 ml

Art.-Nr.

N655500



Rostlöser

Der NAPA Rostlöser schützt vor Korrosion und Verschleiß.

- Rost- und schmutzlösend
- Beseitigt Quietschen
- Unterwandert Feuchtigkeit
- Schnell eindringend und korrosionsschützend

500 ml

Art.-Nr.

N642500



Talkum

Das NAPA Talkum ist weich, wasserabweisend, geruchslos, asbestfrei, ohne Zusatzstoffe und vielseitig verwendbar.

Verhindert das hitze- oder alterungsbedingte Verkleben von Weichplasten, Gummi oder Latex.

500 g

Art.-Nr.

N657500



Silikonspray

Das NAPA Silikonspray ist ein Pflege und Schutzmittel für Kunststoffe und Gummi.

- Imprägniert und isoliert
- Beseitigt störende Nebengeräusche im Kunststoffbereich
- Vermeidet Verklebungen und Blockaden

500 ml

Art.-Nr.

N647500



Performance Lkw Reifenfett

Das NAPA Performance Lkw Reifenfett ist ideal zur Montage und Demontage von Gummireifen in Verbindung mit Stahl-, Leichtmetall- und Kunststofffelgen geeignet.

- Geringer Kraft- und Zeitaufwand durch hohe Gleitfähigkeit
- Beugt Rissen und Verschleißerscheinungen vor
- Sehr sparsam im Gebrauch und schnell trocknend

5 Ltr.

Art.-Nr.

N664005



Startpilot

Der NAPA Startpilot startet auf schonende Weise dank geringer Anteile an flüchtigen Kraftstoffen.

- Einfache Anwendung
- Mischung von Ether, Propan und Butan
- Schnelle Wirkung
- Nebelndes Sprühbild

500 ml

Art.-Nr.

N648500



SCHMIERSTOFFE: GROSSE AUSWAHL



Das Sortiment an NAPA-Schmierstoffen basiert auf den gängigsten Schmierstofftypen und zielt darauf ab, eine wichtige Abdeckung der Fahrzeugflotte zu gewährleisten. Das Sortiment umfasst Motoröl, Getriebeöl, Automatikgetriebeöl, Hydrauliköl und Motorradöl.

NAPA-Schmierstoffe wurden in Zusammenarbeit mit dem Hersteller auf ihre Qualität getestet und freigegeben.



www.napagermany.com/de/produkte/schmierstoffe

SCHMIERSTOFFE



Premium ATF 6HP

- Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Keine Schaumbildung und geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Höchste Qualitätseigenschaften
- Überlegende Reibwertkonstanz

Verwendbar für:

BMW ATF M 1375.4, BMW 83220142516; Bentley PY 112995PA; Ford Mercon SP/LV; Hyundai SP-IV; Jaguar Fluid 8432; Land Rover TYK500050; Maserati Oil 231603; Nissan Matic S; Toyota Type WS, VW/ Audi 6 055 005A1, VW/ Audi 6 055 005A2, VW/ Audi 6 055 005A10



Art.-Nr.	Gebinde
N201001	1 Ltr.
N201005	5 Ltr.
N201020	20 Ltr.
N201060	60 Ltr.
N201208	208 Ltr.

Premium ATF CVT

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz für längste Lebensdauer
- Ausgezeichnete Metall/Metall-Reibwertperformance für ruhiges Schalten ohne Vibrationen und herausragende Drehmomentübertragung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Verwendbar für:

VW/Audi TL 52 180 (G 052 180); Mopar CVTF+4 TL 52 516 (G 052 516); Honda ATF-Z1; BMW/Mini EZL799 JASO M358, BMW 8322 0 429 154; Daihatsu Ammix CVT/TC, BMW 8322 0 429 159 GM/Saturn DEX-CVT Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4; MB 236.20; MB A 001 989 46 03



Art.-Nr.	Gebinde
N202001	1 Ltr.
N202005	5 Ltr.
N202020	20 Ltr.
N202060	60 Ltr.
N202208	208 Ltr.

Premium ATF DEXRON III

- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Hervorragendes Viskositäts-Tieftemperatur-Verhalten
- Sehr hoher Viskositätsindex
- Niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Exzellente Oxidationsstabilität

Verwendbar für:

GM Dexron 3, GM Dexron 3H, MB 236.1, MB 236.5, MB 236.7, MAN 339 Typ Z-1, MAN 339 Typ V-1, Ford Mercon



Art.-Nr.	Gebinde
N203001	1 Ltr.
N203005	5 Ltr.
N203020	20 Ltr.
N203060	60 Ltr.
N203208	208 Ltr.

Premium ATF DEXRON VI

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Doppelte Lebensdauer eines normalen ATF
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Weiche Schaltvorgänge auch bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Verwendbar für:

DEXRON® VI | Vollständig abwärtskompatibel mit DEXRON III G/H und DEXRON II D/E



Art.-Nr.	Gebinde
N204001	1 Ltr.
N204005	5 Ltr.



SCHMIERSTOFFE

Premium ATF DSG Fluid

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz
- Stabile Reibwertcharakteristik bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Verwendbar für:

VW/Audi TL 521 82, BMW DCTF-1, MB 236.21, PSA 9734.S2, Ford WSS-M2C 936-A, Chrysler 68044345EA, Mitsubishi Dia Queen, SSTF-I, Mitsubishi MZ320065, Volvo 1161838, Volvo 1161839, VW G052 182, VW G052 529



Art.-Nr.	Gebinde
N205001	1 Ltr.
N205005	5 Ltr.
N205020	20 Ltr.
N205060	60 Ltr.
N205208	208 Ltr.

Premium ATF MB14

- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Höchste Qualitätseigenschaften
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegende Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Geringste Verdampfungsverluste
- Weiche Schaltvorgänge selbst bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität

Verwendbar für:
MB 236.14



Art.-Nr.	Gebinde
N206001	1 Ltr.
N206005	5 Ltr.
N206020	20 Ltr.
N206060	60 Ltr.
N206208	208 Ltr.

Premium ATF MB15

- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Abgesenkte Viskosität für maximale Kraftstoffersparnis
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Überlegene Reibwertkonstanz
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Weiche Schaltvorgänge selbst bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität

Verwendbar für:
MB 236.15



Art.-Nr.	Gebinde
N207001	1 Ltr.
N207005	5 Ltr.
N207020	20 Ltr.
N207060	60 Ltr.
N207208	208 Ltr.

Premium ATF MB17

- Hervorragende Kraftstoffeinsparung
- Ausgezeichnetes Schmiervermögen
- Sehr hohe thermische Stabilität
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hervorragendes Kühlvermögen
- Hervorragende Reibwertkonstanz

Verwendbar für:
MB 236.17



Art.-Nr.	Gebinde
N208001	1 Ltr.
N208005	5 Ltr.
N208020	20 Ltr.
N208060	60 Ltr.
N208208	208 Ltr.

SCHMIERSTOFFE



Premium ATF MVS

- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragvermögen und extrem verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität

Verwendbar für:

BMW LT 71141, Ford FNR5, Ford Mercon V, GM Dexron III G/H, GM Dexron II D/E, Subaru ATF/HP, Volvo 97340, Volvo 97341, VW G 052 025, VW G 052 162, VW TL 52162, Honda ATF Z1, Kia SP II, Kia SP III, Toyota T-III/V, Nissan Matic D/J/K/S, MAN 339 V1, MAN 339 V



Art.-Nr.	Gebinde
N209001	1 Ltr.
N209005	5 Ltr.
N209020	20 Ltr.
N209060	60 Ltr.
N209208	208 Ltr.

Premium Gear 75W-90

NAPA Premium Gear 75W-90 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl für Schaltgetriebe und stark belastete Achsantriebe.

Vorteile des NAPA Premium Gear 75W-90:

- Hervorragende Kälteeigenschaften und thermische Stabilität
- Sehr hoher Viskositätsindex und Scherstabilität
- Vermeidung von Kaltkratzen
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauches
- Verlängerung der Ölwechselintervalle

Verwendbar für:

API GL-4 / GL-5, MT-1, MIL-L-2105 D/E; BMW 83229407768, OSP, SAF-XO, BOT 328, 130M, 720, DAF, Iveco, Mack GO-J, MAN 342 Typ S1/S2, MB 235.8 / 235.1; Renault Lkw; SCANIA STO 1:0; Volvo 97308, 97309, 97312, 97315; VW 50150, G009317, G052171, G052178, G052512, G052726, G060726, G50, G052527A2, G070726A2; ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B/N, 16F, 17B, 19C, 21B; Tranself NFJ, NFP, TRJ, TRT, TRZ



Art.-Nr.	Gebinde
N210001	1 Ltr.
N210005	5 Ltr.
N210020	20 Ltr.
N210060	60 Ltr.
N210208	208 Ltr.

Premium Gear 80W-90 GL4

NAPA Premium Gear 80W-90 GL4 wird aus ausgesuchten Grundölen mit einer darauf abgestimmten Additiv-Kombination hergestellt. Die in dem Getriebeöl enthaltenen EP-Zusätze bilden eine lasttragende Schmierstoffschicht.

Vorteile des NAPA Premium Gear 80W-90 GL4:

- Gutes Kältefließvermögen durch Fließverbesserer und hohem Raffinitätsgrad
- Alterungsstabil bei hoher thermischer Belastung
- Verträglich mit gängigen Dichtstoffen
- Mindert Verschleiß an Zahnflanken
- Unterdrückt Schaumbildung

Verwendbar für:

API GL-4; MIL-L-2105; MB 235.1; MAN 341 Typ Z2; MAN 341 Typ E1; Ford SQM-2C-9008 A; ZF TE-ML 02B, 17A



Art.-Nr.	Gebinde
N211001	1 Ltr.
N211005	5 Ltr.
N211020	20 Ltr.
N211060	60 Ltr.
N211208	208 Ltr.

Premium Gear 80W-90 GL5

NAPA Premium Gear 80W-90 GL5 wird aus ausgesuchten Grundölen mit einer darauf abgestimmten Additiv-Kombination hergestellt. Die in dem Getriebeöl enthaltenen EP-Zusätze bilden auf den Zahnflanken eine lasttragende Schmierstoffschicht, die selbst bei höchster mechanischer Belastung Fressverschleiß verhindert und Abriebverschleiß erheblich verringert. Das Getriebeöl ist auch bei hoher thermischer Beanspruchung sehr alterungsstabil. Das gute Kältefließvermögen beruht auf dem hohen Raffinationsgrad des Grundöles und dem enthaltenen Fließverbesserer. Das Getriebeöl enthält geeignete Wirkstoffe zur Unterdrückung von Schaumbildung und die benetzten Maschinenteile sind gegen korrosive Einwirkungen geschützt. NAPA Premium Gear 80W-90 GL5 ist mit den üblichen Dichtungswerkstoffen verträglich.

Verwendbar für:

API GL-5; MIL-L-2105 C/D; DAF; MAN 342 M1; 342 M2; MB 235.0; NATO O-226; SAE J2360; SCANIA STO 1:0; Volvo 1273.10; ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16C, 17B, 19B, 21A; Ford SQM-2C-9002; Volvo 97310



Art.-Nr.	Gebinde
N212001	1 Ltr.
N212005	5 Ltr.
N212020	20 Ltr.
N212060	60 Ltr.
N212208	208 Ltr.



SCHMIERSTOFFE

Premium C1 5W-30

NAPA Premium C1 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw, mit niedrigstem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte Hochleistungsadditivierung, gewährleisten eine signifikante Kraftstoffeffizienz, besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium C1 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA C1; JASO DL-1
Mazda DPF; Mitsubishi DPF;
Jaguar Land Rover
STJLR.03.5005



Art.-Nr.	Gebinde
N101001	1 Ltr.
N101005	5 Ltr.
N101020	20 Ltr.
N101060	60 Ltr.
N101208	208 Ltr.

Premium DX1 5W-30

NAPA Premium DX1 5W-30 ist ein Ultra High Performance Motorenöl. Es wurde entwickelt, um die globale Motorspezifikation für Benzinmotoren von GM dexos1™ Gen 2 zu übertreffen. NAPA Premium DX1 5W-30 besitzt eine neue verbesserte Formulierung zum Schutz vor Schäden durch Motorklopfen von Benzin-Direkt-einspritzmotoren mit und ohne Turboaufladung. Die Zusammensetzung des Öls minimiert die Wahrscheinlichkeit einer Frühzündung (LSPI, Low Speed Pre-Ignition). Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium DX1 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
API SN-RC; ILSAC GF-5;
GM dexos1 Gen 2; Chrysler MS-6395;
Ford WSS-M2C946-A



Art.-Nr.	Gebinde
N102000	Lose Ware
N102001	1 Ltr.
N102005	5 Ltr.
N102020	20 Ltr.
N102060	60 Ltr.
N102208	208 Ltr.

Premium F 5W-30

NAPA Premium F 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Otto- und Dieselmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung macht es kompatibel zu E85 und gewährt einen besseren Schutz der Emissionskontrollsysteme. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. NAPA Premium F 5W-30 gewährleistet Kraftstoffeffizienz und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Verwendbar für:
ACEA A5/B5; API SL
Ford WSS-M2C913A, Ford WSS-M2C913B,
Ford WSS-M2C913C, Ford WSS-M2C913D;
Renault RN 0700



Art.-Nr.	Gebinde
N103001	1 Ltr.
N103005	5 Ltr.
N103020	20 Ltr.
N103060	60 Ltr.
N103208	208 Ltr.

Premium F ECO 5W-20

NAPA Premium F Eco 5W-20 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie speziell für moderne Ford EcoBoost-Motoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung verbessert den Schutz des Katalysators. Garantiert höchste Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. NAPA Premium F Eco 5W-20 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential von bis zu 3 % und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Verwendbar für:
ACEA C5; API SN (RC) / CF; ILSAC GF-5
Chrysler MS-6395; Fiat 9.55535-CR1; Ford WSS-
M2C948-A/B, Ford WSS-M2C912-A, Ford WSS-
M2C913-A/B/C; Ford WSS-M2C925-B; Jaguar;
Land Rover STJLR.03.5004



Art.-Nr.	Gebinde
N104001	1 Ltr.
N104005	5 Ltr.
N104020	20 Ltr.
N104060	60 Ltr.
N104208	208 Ltr.

SCHMIERSTOFFE



Premium LA 5W-30

NAPA Premium LA 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungs Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium LA 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA C3; API SN/CF
MB 229.51; BMW Longlife-04; Opel Dexos 2;
VW-Norm 502 00, VW-Norm 505 00,
VW-Norm 505 01; Fiat 9.55535-S2 + RN0700/0710



Art.-Nr.	Gebinde
N106000	lose Ware
N106005	5 Ltr.
N106020	20 Ltr.
N106060	60 Ltr.
N106208	208 Ltr.

Premium LA-Truck 10W-40

NAPA Premium LA-Truck 10W-40 ist ein hochlegiertes Low SAPS-UHPD-Leichtlaufmotorenöl für Nutzfahrzeuge. Es wurde speziell für die wirtschaftliche Versorgung abgasoptimierter Motoren mit Abgasnachbehandlungsanlagen (z. B. SCR-Technologie) entwickelt. NAPA Premium LA-Truck 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches auf die Abgasnormen Euro IV, Euro V und Euro VI in Kombination mit schwefelarmen Dieselkraftstoff abgestimmt wurde.

Spezifikationen:
ACEA E6/E7; API CI-4

Empfehlung:
MB 228.51; MAN M 3477 / M 3271-1; MTU Typ 3.1; Volvo VDS-3; Cummins CES 20076/77; Renault VI RXD/RGD/RLD-2; Mack EO-N; DAF Long Drain; JASO DH-2; Deutz IV-10 LA



Art.-Nr.	Gebinde
N180020	20 Ltr.
N180060	60 Ltr.
N180208	208 Ltr.

Premium Longlife 12FE 0W-30

NAPA Premium Longlife 12FE 0W-30 ist ein aschereduziertes und kraftstoffsparendes Motorenöl für moderne BMW-Motoren. Durch die Kraftstoffesparung wird außerdem der CO₂-Ausstoß reduziert. Durch die neuartige Additivtechnologie mit deutlich verringerten Anteilen aschebildender Substanzen wird der Dieselpartikelfilter optimal vor Verschmutzungen geschützt (LOW-SAPS Formel). NAPA Premium Longlife 12FE 0W-30 sorgt für einen erleichterten Kaltstart bei niedrigen Temperaturen und schützt den Motor von Korrosion und Ablagerungen. Das auf Synthesetechnologie basierende Motoröl ermöglicht somit, dass der Motor nahezu werkssauber gehalten wird.

Verwendbar für:
BMW Longlife 12-FE



Art.-Nr.	Gebinde
N107001	1 Ltr.
N107005	5 Ltr.
N107020	20 Ltr.
N107060	60 Ltr.
N107208	208 Ltr.

Premium LA-Truck 5W-30

NAPA Premium LA-Truck 5W-30 bietet aufgrund seiner Viskositätslage 5W-30 Kraftstoffesparpotential gegenüber Motorenölen der Viskositätslage 10W-40 bzw. 15W-40. NAPA Premium LA-Truck 5W-30 ist u. a. in Fahrzeugen mit Abgasnachbehandlungssystem zur Erfüllung der Emissionsanforderungen gemäß Euro VI, bei denen der Hersteller die Verwendung eines Low SAPS-Motorenöls vorschreibt, einsetzbar.

Spezifikationen:
ACEA E6/E7/E9; API CK-4/SN

Empfehlung:
JASO DH-2; Volvo VDS-4.5; Renault VI RLD-3;
MB 228.51; MACK EOS-4.5; DEUTZ IV-18 LA;
MTU MTL 5044 TYP 3.1; MAN M 3775/3677/3477; Caterpillar ECF-3; Cummins CES 20086; Detroit Diesel DDC 93K222; Scania



Art.-Nr.	Gebinde
N181020	20 Ltr.
N181060	60 Ltr.
N181208	208 Ltr.



SCHMIERSTOFFE

Premium Longlife III 5W-30

NAPA Premium Longlife III 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungs Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmier-sicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium Longlife III 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA C3; VW-Norm 504 00, VW-Norm 507 00;
MB 229.51; BMW Longlife-04; PSA B71
2290; Porsche C30; Fiat 9.55535-S1



Art.-Nr.	Gebinde
N108000	Lose Ware
N108001	1 Ltr.
N108005	5 Ltr.
N108020	20 Ltr.
N108060	60 Ltr.
N108208	208 Ltr.

Premium Longlife IV 0W-20

NAPA Premium Longlife IV 0W-20 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für VW-Motoren. Durch seine spezielle Formulierung wird höchste thermische und mechanische Stabilität garantiert, ebenso weist dieses Produkt eine geringe Verdampfungsneigung auf. NAPA Premium Longlife IV 0W-20 gewährt höchsten Verschleißschutz und besticht durch ausgezeichnete Tieftemperatüreigenschaften. Hierdurch wird eine schnelle Ölversorgung an allen Schmierstellen sichergestellt und der Kaltstartverschleiß auf ein Minimum reduziert. Zusätzlich verhindern hochwirksame Dispergierzusätze Ablagerungen auf Kolben und Einlassventilen.

Verwendbar für:
ACEA A1- / B1- 12
VW 508 00 / 509 00, VW TL 525 77



Art.-Nr.	Gebinde
N109001	1 Ltr.
N109005	5 Ltr.
N109020	20 Ltr.
N109060	60 Ltr.
N109208	208 Ltr.

Premium PSA 5W-30

NAPA Premium PSA 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw, mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungs-Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten eine signifikante Kraftstoffeinsparung, besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium PSA 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA C2
PSA B71 2290; Fiat 9.55535-S1



Art.-Nr.	Gebinde
N110001	1 Ltr.
N110005	5 Ltr.
N110020	20 Ltr.
N110060	60 Ltr.
N110208	208 Ltr.

Premium R 5W-30

NAPA Premium R 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte Hochleistungs-Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium R 5W-30 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA C4
Renault RN 0720; MB 226.51/229.51



Art.-Nr.	Gebinde
N111001	1 Ltr.
N111005	5 Ltr.
N111020	20 Ltr.
N111060	60 Ltr.
N111208	208 Ltr.

SCHMIERSTOFFE



Premium RS 0W-40

NAPA Premium RS 0W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie für höchste Leistungsanforderungen von aufgeladenen und nicht aufgeladenen Otto- und Dieselmotoren in Pkw. Hervorragende Fließeigenschaften garantieren ein exzellentes Kaltstart-Verhalten. Die außergewöhnliche Hochtemperaturstabilität gewährleistet einen höchstbelastbaren Schmierfilm auch unter extremsten Bedingungen. Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt NAPA Premium RS 0W-40 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:

ACEA A3/B3, A3/B4; API SN/CF;
MB 229.5; Porsche A40; BMW Longlife-01;
MB 226.5; VW Norm 502 00/505 00;
Renault RN 0700/RN 0710; Fiat 9.55535-Z2;
Ford WSS-M2C937-A



Art.-Nr.	Gebinde
N113001	1 Ltr.
N113005	5 Ltr.
N113020	20 Ltr.
N113060	60 Ltr.
N113208	208 Ltr.

Premium RSL 5W-20

NAPA Premium RSL 5W-20 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw. Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung übertreffen die heutigen Praxisanforderungen deutlich.

Vorteile des NAPA Premium RSL 5W-20:

- Exzellentes Kaltstartverhalten und optimal Schmersicherheit in Kaltstartphase
- Beherrschung hoher Temperaturen und extremer Beanspruchung
- Wirkstoffe neuester Technologien abgestimmt auf HC-synthetische Komponenten gewährleisten extrem hohen Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen, kein Schwarzschlamm, hohe Motorsauberkeit
- Hohe Kraftstoffersparnis trägt zur Reduzierung der Emissionen und Schonung der Umwelt bei

Verwendbar für:

API SP (RC); SN Plus; ILSAC GF-5 / GF-6A;
Chrysler MS6395; GM dexos1™ Gen 2;
Ford WSS-M2C945-B1; WSS-M2C960-A
Daihatsu; Hyundai; Honda; KIA, Isuzu,
Lexus, Mazda, Nissan, Subaru,
Suzuki; Toyota wo gefordert



Art.-Nr.	Gebinde
N115020	20 Ltr.
N115060	60 Ltr.
N115208	208 Ltr.

Premium RSL 5W-40

NAPA Premium RSL 5W-40 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 5W-40. Synthetische Komponenten und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen. Die deutlich verbesserte Motorenölqualität von NAPA Premium RSL 5W-40 ergibt sich besonders aus dem nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie einer verbesserten Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen. Durch die extrem niedrige Kälteviskosität in Verbindung mit einer sicheren Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffersparungspotential gewährleistet.

Verwendbar für:

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.3;
BMW Longlife – 01; VW-Norm 502 00/505 00;
Renault RN 0700/ RN 0710; PSA B71 2296;
Opel GM-LL-B-025; Porsche A40;
Fiat 9.55535-M2; MB 226.5
laut Mitin in der Freigaben



Art.-Nr.	Gebinde
N116000	Lose Ware
N116001	1 Ltr.
N116005	5 Ltr.
N116020	20 Ltr.
N116060	60 Ltr.
N116208	208 Ltr.

Premium RSL C3 5W-40

NAPA Premium RSL C3 5W-40 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkw mit niedrigem Schwefel-, Asche- und Phosphorgehalt (low SAP). Grundöle neuester Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte völlig neue Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. NAPA Premium RSL C3 5W-40 ist unter allen Betriebsbedingungen einsetzbar und trägt durch reduzierte Schadstoffemissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:

ACEA C3; API SN/CF; MB 229.51;
VW 502 00/505 00/505 01; GM dexos 2™;
BMW Longlife-04; MB 226.5; Renault RN 0700/0710;
Fiat 9.55535-S2; Ford WSS-M2C917-A;
Porsche A40



Art.-Nr.	Gebinde
N117001	1 Ltr.
N117005	5 Ltr.
N117020	20 Ltr.
N117060	60 Ltr.
N117208	208 Ltr.



SCHMIERSTOFFE

Premium RSL FE+0W-20

NAPA Premium RSL FE+0W-20 ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten Pkw-Motoren auftreten können. Ein hohes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgt für höchste Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. NAPA Premium RSL FE+0W-20 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Verwendbar für:

ACEA C5; API SN, SN Plus; API SN Plus;
Resourc Conserving; ILSAC GF-5;
BMW Longlife-17 FE+; GM DexosD; MB 229.71;
Opel/Vauxhall OVO401547; Volvo VCC RBS0-2AE



Art.-Nr.	Gebinde
N118001	1 Ltr.
N118005	5 Ltr.
N118020	20 Ltr.
N118060	60 Ltr.
N118208	208 Ltr.

Premium RST 15W-40

NAPA Premium RST 15W-40 ist ein mineralölbasisches Hochleistungs-Universal-motorenöl der Viskositätsklasse SAE 15W-40. Grundöle modernster Raffinerietechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Zu den herausragenden Eigenschaften gehören die sehr gute Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen und der extreme Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber. Die Bildung von Schwarzschlamm wird verhindert. Motorsauberkeit und geringe Reibung verringern die Energieverluste und senken die Wartungskosten.

Verwendbar für:

ACEA A3/B4
MB 229.1
VW-Norm 505.00



Art.-Nr.	Gebinde
N119001	1 Ltr.
N119005	5 Ltr.
N119020	20 Ltr.
N119060	60 Ltr.
N119208	208 Ltr.

Premium Special F Plus 0W-30

NAPA Premium Special F Plus 0W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Formotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung hat eine selbstreparierende Verschleißschutzschicht für Start-Stop-Systeme, um Bauteile im stockenden Verkehr mit häufigen Anfahrvorgängen zu schützen. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Die außergewöhnliche Produktstabilität ermöglicht, entsprechend dem Hersteller, verlängerte Ölwechselintervalle. NAPA Premium Special F Plus 0W-30 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei. Das verwendete Additiv wurde speziell für den neuen Ford mit den hohen Anforderungen des WSS M2C950-A entwickelt

Verwendbar für:

ACEA C2; Ford WSS-M2C950-A;
Fiat 9.55535-GS1/DS1;
Jaguar/Land Rover;
STJLR.03.5007



Art.-Nr.	Gebinde
N120001	1 Ltr.
N120005	5 Ltr.
N120020	20 Ltr.
N120060	60 Ltr.
N120208	208 Ltr.

Premium Special V 0W-30

NAPA Premium Special V 0W-30 ist ein Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-motorenöl. Die abgesenkte HTHS-Viskosität ermöglicht Kraftstoffeinsparung in der Kaltstartphase und im Kurzstreckenverkehr. Garantiert höchste Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Das Produkt ist geeignet für den Einsatz in Volvo-Pkw mit modernsten effizienzgesteigerten Euro 4, 5, 6 Motorkonzepten mit oder ohne Turbolader, Direkteinspritzung, Mehrventil- bzw. Hybridtechnik. NAPA Premium Special V 0W-30 gewährleistet ein Kraftstoff-Einsparungspotential und trägt zur Schonung der Umwelt durch Reduzierung des CO₂-Ausstoßes bei.

Verwendbar für:

ACEA A5/B5; API SL; Volvo VCC 95200377



Art.-Nr.	Gebinde
N121001	1 Ltr.
N121005	5 Ltr.
N121020	20 Ltr.
N121060	60 Ltr.
N121208	208 Ltr.

SCHMIERSTOFFE



Premium TS 10W-40

NAPA Premium TS 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40, dessen Basisölszusammensetzung die Vorteile von Grundölen moderner Raffinerietechnologie mit denen synthetischer Komponenten verbindet. Grundölszusammensetzung und scherstabile Verbesserer gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Öllaufzeit erhalten bleibt. Der Alterungsprozess dieses Motorenöls wird bei den höchstzulässigen Ölverweilzeiten gut beherrscht. Antioxidantien und reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber, und die Bildung von Kaltschlamm wird verhindert. Durch niedrigere Reibungsverluste im Motor werden deutliche Kraftstoffeinsparungen und dadurch geringere Umweltbelastungen erreicht. Geringere Verdampfungsverluste verhindern Ventilablagerungen, Verschlammung und Verlackung und sorgen für saubere Kolben und Kolbenringnuten.

Verwendbar für:
ACEA A3/B4; API SL/CF; MB 229.1;
VW-Norm 505.00



Art.-Nr.	Gebinde
N114000	Lose Ware
N114001	1 Ltr.
N114005	5 Ltr.
N114020	20 Ltr.
N114060	60 Ltr.
N114208	208 Ltr.

Premium Zweitaktmotorenöl Special

NAPA Premium Zweitaktmotorenöl Special ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl. Es bietet sehr guten Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß. Der stabile Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen. Vermeiden von Ringstecken und verbrennt rückstandsfrei und bietet Schutz vor Kerzenbrückenbildung. Für den Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch-Schmierung. Umweltfreundlich durch geringste Rauchentwicklung.

Verwendbar für:
API TC; ISO-L-EGD; JASO FD

1 Ltr.



Art.-Nr.
N122001

Premium Zweitaktmotorenöl Synthetic

NAPA Premium Zweitaktmotorenöl Synthetic basiert auf HC-synthetic. Es bietet einen sehr guten Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß. Die extreme Hochtemperaturstabilität und der stabile Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen. Vermeidet Ringstecken und verbrennt rückstandsfrei und bietet Schutz vor Kerzenbrückenbildung. Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch-Schmierung. Umweltfreundlich durch geringste Rauchentwicklung.

Verwendbar für:
API TC; ISO-L-EGD; JASO FD

Darunter für die Marken:

- Husqvarna
- Piaggio Hexagon
- Rotax
- Stihl



Art.-Nr.	Gebinde
N123001	1 Ltr.
N123005	5 Ltr.

Premium Zweitaktmotorenöl T

NAPA Premium Zweitaktmotorenöl T auf Mineralölbasis bietet einen guten Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß. Der stabile Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen und bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung. Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch-Schmierung. Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung.

Verwendbar für:
API TC; ISO-L-EGD; JASO FB



Art.-Nr.	Gebinde
N124001	1 Ltr.
N124005	5 Ltr.



SCHMIERSTOFFE

Premium ECO 0W-30

Ölherstellerempfehlung: MB 229.51, MB 229.52, Porsche C30, VW 504 00, VW 507 00

Spezifikation:
ACEA C3, API SN, BMW LL-04



Art.-Nr.	Gebinde
N125001	1 Ltr.
N125005	5 Ltr.
N125020	20 Ltr.
N125060	60 Ltr.
N125208	208 Ltr.

Mehrzweckfett

Gewährleistet Langzeitschmierung. Beständigkeit bei nasser und staubiger Umgebung. Ist kalt- und heißwasserbeständig, reibungs- und verschleißmindernd. Bietet zusätzlich Korrosionsschutz, ist alterungs- und walkstabil.

Eigenschaften:

- Universell einsetzbar
- Korrosionsschützend
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Alterungs- und walkstabil
- Temperatureinsatzbereich: - 30 bis +120 °C

400 g

Art.-Nr.

N627400



Premium PS-C 0W-20

Ölherstellerempfehlung: Fiat 9.55535-DM1, Opel OV0401547-A20, PSA B71 2010

Spezifikation:
ACEA C5, API SN Plus



Art.-Nr.	Gebinde
N126001	1 Ltr.
N126005	5 Ltr.
N126020	20 Ltr.
N126060	60 Ltr.
N126208	208 Ltr.

Premium Garden SAE 30

NAPA Premium Garden SAE 30 ist ein Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl mit hohem Viskositätsindex. Es bietet einen stabilen Schmierfilm mit hoher thermischer Stabilität. Hochwertige Additive gewährleisten exzellenten Verschleiß- und Korrosionsschutz mit ausgezeichnetem Reinigungsvermögen, auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen. Darüber hinaus besitzt Premium Garden SAE 30 ein hohes Schmutztragevermögen.

Verwendbar für:
ACEA E2; API SG/CE

1 Ltr.

Art.-Nr.

N105001



Premium ECO R-N 5W-30

Ölherstellerempfehlung: MB 226.52, Renault RN17

Spezifikation:
ACEA C3



Art.-Nr.	Gebinde
N127001	1 Ltr.
N127005	5 Ltr.
N127020	20 Ltr.
N127060	60 Ltr.
N127208	208 Ltr.

Premium ZHF M

- Sehr hoher Viskositätsindex und Verschleißschutz
- Sehr niedriger Pourpoint und hohe thermische Stabilität
- Keine Schaumbildung und sichere Reibwertcharakteristik
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität

Verwendbar für:
MB 343.0

1 Ltr.

Art.-Nr.

N304001



SCHMIERSTOFFE



Premium ZHF Syn

- Sehr hoher Viskositätsindex und Verschleißschutz
- Sehr niedriger Pourpoint und hohe thermische Stabilität
- Keine Schaumbildung und sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Verwendbar für:
BMW 8 1229407758, BMW 83290429576; Ford WSS-M2C204-A;
MB 345.0; MAN M 3289; Opel B0400070; Opel 1940766;
Opel 1940715; VW TL 52146

1 Ltr.



Art.-Nr.

N305001

Premium HLP 32

NAPA Premium HLP 32 sind hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis mit hochwirksamen Zusätzen zur Verminderung des Verschleißes.

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig
- Sehr hohe Oxidationsstabilität
- Korrosions- und Schaumverhindernd
- Ausgezeichnete hydrolytische Stabilität
- Hohe thermische Stabilität
- Gutes Demulgiervermögen
- Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen

Spezifikation:
DIN 51524/2 HLP;
AFNOR NF E 48-603 HM



Art.-Nr.	Gebinde
N301001	1 Ltr.
N301005	5 Ltr.
N301020	20 Ltr.
N301060	60 Ltr.
N301208	208 Ltr.

Premium HLP 46

NAPA Premium HLP 46 sind hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis mit hochwirksamen Zusätzen zur Verminderung des Verschleißes.

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig
- Sehr hohe Oxidationsstabilität
- Korrosions- und Schaumverhindernd
- Ausgezeichnete hydrolytische Stabilität
- Hohe thermische Stabilität
- Gutes Demulgiervermögen
- Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen

Spezifikation:
DIN 51524/2 HLP
AFNOR NF E 48-603 HM



Art.-Nr.	Gebinde
N302001	1 Ltr.
N302005	5 Ltr.
N302020	20 Ltr.
N302060	60 Ltr.
N302208	208 Ltr.

Premium HLP 68

NAPA Premium HLP 68 sind hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis mit hochwirksamen Zusätzen zur Verminderung des Verschleißes.

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig
- Sehr hohe Oxidationsstabilität
- Korrosions- und Schaumverhindernd
- Ausgezeichnete hydrolytische Stabilität
- Hohe thermische Stabilität
- Gutes Demulgiervermögen
- Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen

Spezifikation:
DIN 51524/2 HLP
AFNOR NF E 48-603 HM



Art.-Nr.	Gebinde
N303001	1 Ltr.
N303005	5 Ltr.
N303020	20 Ltr.
N303060	60 Ltr.
N303208	208 Ltr.

E-AUTO- LADEKABEL:

DAS LADEN DER ZUKUNFT!



NAPA erleichtert den Einstieg in die Welt der Elektrofahrzeuge (EV) mit einem brandneuen und innovativen Sortiment an EV-Ladekabeln - erhältlich ab sofort. Alle Kabel werden strengstens geprüft und sind zertifiziert. Die große Auswahl an Ladekabeln passt zu allen gängigen elektrischen Fahrzeugen und sind eine hochwertige Hersteller-Alternative.

NAPA ist bereit für die Elektromobilität und sucht ständig nach Möglichkeiten, seine Kunden bei dieser Umstellung zu unterstützen. Es gab noch nie einen besseren Zeitpunkt, um in EV zu investieren.

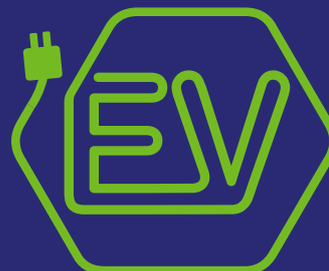
NAPA

www.napagermany.com/de/produkte/e-auto-ladekabel

E-AUTO-LADEKABEL



DAS LADEN DER ZUKUNFT



ERLEBEN SIE DIE REVOLUTION VON ELEKTROFAHRZEUGEN



Alle Kabel werden
strengstens geprüft und
sind zertifiziert

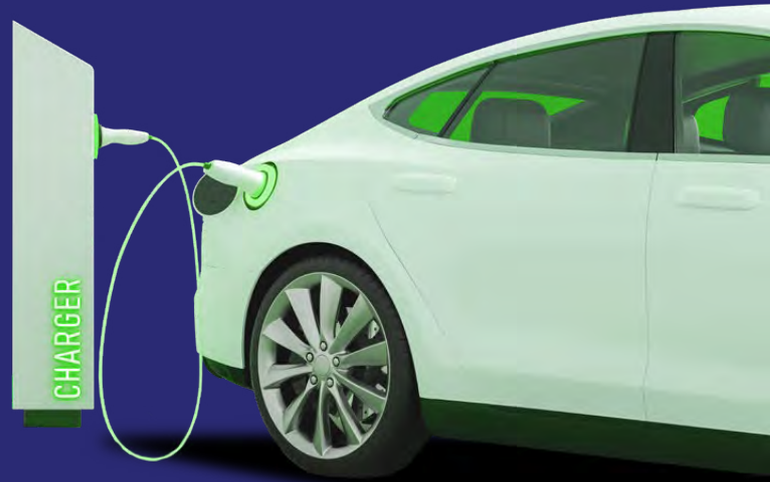


Große Auswahl an pas-
senden Ladekabeln
für die gängigen elek-
trischen Fahrzeuge



Hochwertige
Hersteller-Alternative





THE FUTURE IS ELECTRIC

44,3%

aller Neuzulassungen
im 2022 hatten einen
Elektro- oder
Hybridantrieb**

108%

Anstieg der weltweiten
Verkäufe von Elektro-
fahrzeugen*

Der Automobile
Aftermarket ist da,
um zu revolutionieren. **Seien Sie
ein Teil davon!**

Um die Auswirkungen der globalen Erwärmung zu bekämpfen, wird der Verbrennungsmotor schrittweise abgeschafft.

Dies zeigt sich an der zunehmenden Beliebtheit von Elektrofahrzeugen, deren Antriebsmotor von einer wiederaufladbaren Batterie angetrieben wird.

NAPA ist bereit für die Elektromobilität und sucht ständig nach Möglichkeiten, seine Kunden bei dieser Umstellung zu unterstützen - halten Sie Ausschau nach mehr EV NAPA Know-how von unseren technischen Spezialisten.

Es gab noch nie einen besseren Zeitpunkt, um in EV zu investieren.

Wenden Sie sich an uns, um loszulegen!

* Datenquelle: ev-volumes.com / Umsatzsteigerung zwischen 2020 und 2021, Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung.

** Datenquelle: adac.de

E-AUTO-LADEKABEL



KABELTYPEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

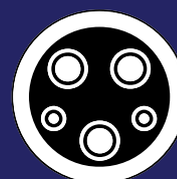
ELEKTROFAHRZEUG (EV)-LADEANSCHLUSSTYPEN

Anschlussstyp 1

- 5 Ladestifte
- Manuelle Verriegelung kann von jeder Person entriegelt werden
- Nur als einphasige Ausführung verfügbar
- Üblich bei japanischen, asiatischen und US-Fahrzeugen



(Einphasig)
5 Stifte



Anschlussstyp 2

- 5 oder 7 Ladestifte
- Keine manuelle Verriegelung, der Sicherheitsstift hält die Position
- Eingebaute Widerstände, die dem Fahrzeug den Status des Ladevorgangs mitteilen
- Erhältlich als ein- und dreiphasige Ausführung für Schnellladegeräte
- Industriestandard für Fahrzeuge aus britischer und europäischer Produktion



(Einphasig)
5 Stifte



(Dreiphasig)
7 Stifte





Ein eingebauter Regler ermöglicht die einfache Auswahl zwischen 8-, 10- oder 13-A-Stromausgang, wie es für die UK-Steckerfunktionalität erforderlich ist.

Brauche ich ein 16-Ampere- oder ein 32-Ampere-EV-Ladekabel?

Mit einer viel schnelleren Ladeleistung als 16 Ampere und einem wachsenden Netz kompatibler Ladestationen ist 32 Ampere die kostengünstigste Lösung.

Außerdem kann ein 32-Ampere-EV-Ladekabel immer noch in einem 16-Ampere-Ladegerät verwendet werden.



Einzelphase oder Dreiphasen-Kabel?

Ein 3-Phasen-EV-Kabel kann sowohl in einem einphasigen als auch in einem dreiphasigen Ladegerät verwendet werden. 7,4 kW pro Stunde werden mit einem einphasigen 32-Ampere-Ladegerät geladen. Ein Dreiphasen-Ladegerät mit 32 Ampere hingegen lädt mit 22 kW pro Stunde und ist damit dreimal so schnell. Die Geschwindigkeit, mit der Ihr Elektrofahrzeug geladen wird, hängt vom Ladegerät des Fahrzeugs ab. Es wird empfohlen, immer die technischen Daten des Fahrzeugherstellers zu prüfen.

Anschlussstyp 1

EV-Kabel nur in einphasig verfügbar



Öffentliche Stromzapfsäule

Dreiphasen-Versorgung:
Dreiphasen-Kabel wird empfohlen.



Private Stromzapfsäule

Einphasige Versorgung:
Zum Aufladen von E-Fahrzeugen zu Hause ist nur ein einphasiges Kabel erforderlich.

Anschlussstyp 2

EV-Kabel können entweder einphasig oder dreiphasig sein

E-AUTO-LADEKABEL



KABELTYPEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

KRAFTVOLLE PERFORMANCE

NAPA heißt Evolution in der Zukunft der Automobilindustrie, denn mit dem neuen NAPA-Elektroladekabel kommen wir einer elektrischen Zukunft ein Stück näher! NAPA bietet ein Sortiment an Ladekabeln für Elektrofahrzeuge, die auf alle gängigen Elektroauto-Modelle passen.

- Einphasen-Betriebsspannung bis zu 240 V
- Dreiphasen-Betriebsspannung bis zu 415 V
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C
- Schutzklasse IP54 wasserdicht und staubgeschützt
- IEC, UL, TUV, UKCA und CE-zertifiziert
- 5 Meter lange Kabel mit zusätzlicher 5-Meter-Verlängerungsleitung als Option
- Lieferung mit Aufbewahrungstasche für sicheren Transport
- Ergonomisch geformter Polycarbonat-Griff mit Kontakten aus Kupferlegierung



STANDARD-EV-LADEKABEL



Typ 2 Buchse auf Typ 2 Stecker

NEC101

Bis zu 22 kW



Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo



Typ 1 Buchse auf Typ 2 Buchse

NEC102

Bis zu 7,4 kW



Citroen C-Zero, Ford Focus Electric, Kia Soul EV, Mitsubishi I-MIEV, Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan e-NV200 Combi, Nissan Leaf 2012 – 2017, Peugeot iOn, Renault Fluence, Toyota Prius, Vauxhall Ampera



Typ 2 Buchse auf Typ 2 Buchse

NEC107

Bis zu 7,4 kW



Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo

KABEL MIT REGLER

1
PHASE

16
A

Bis zu
240 V



Typ 1 Buchse auf EU-Stecker (mit Regler)

NEC110

Bis zu 3,7 kW



Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo

KABEL MIT REGLER

1
PHASE

16
A

Bis zu
240 V



Typ 2 Buchse auf EU-Stecker (mit Regler)

NEC109

Bis zu 3,7 kW



Citroen C-Zero, Ford Focus Electric, Kia Soul EV, Mitsubishi I-MIEV, Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan e-NV200 Combi, Nissan Leaf 2012 – 2017, Peugeot iOn, Renault Fluence, Toyota Prius, Vauxhall Ampera

E-AUTO-LADEKABEL



EV-Ladekabel

NAPA heißt Evolution in der Zukunft der Automobilindustrie, denn mit dem neuen Elektroladekabel kommen wir einer elektrischen Zukunft ein Stück näher! NAPA bietet ein Sortiment an Ladekabeln für Elektrofahrzeuge, die auf alle gängigen Elektroauto-Modelle passen.



Abb. zeigt NEC101



Abb. zeigt NEC102



Abb. zeigt NEC107



Abb. zeigt NEC109



Abb. zeigt NEC110

Art.-Nr.	Bezeichnung
NEC101	Typ 2 Buchse auf Typ 2 Stecker, 3-phasig bis zu 32 A, bis zu 415 V Passend für Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes-Benz, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo
NEC102	Typ 1 Buchse auf Typ 2 Buchse, 1-phasig bis zu 32 A, bis zu 240 V Passend für Citroën C-Zero, Ford Focus Electric, Kia Soul EV, Mitsubishi i-MiEV, Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan e-NV200 Combi, Nissan Leaf 2012 – 2017, Peugeot iOn, Renault Fluence, Toyota Prius, Vauxhall Ampera
NEC107	Typ 2 Buchse auf Typ 2 Buchse, 1-phasig bis zu 32 A, bis zu 240 V Passend für Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes-Benz, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo
NEC109	Typ 2 Buchse auf EU-Stecker (mit Regler), 1-phasig bis zu 32 A, bis zu 240 V Passend für Citroën C-Zero, Ford Focus Electric, Kia Soul EV, Mitsubishi i-MiEV, Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan e-NV200 Combi, Nissan Leaf 2012 – 2017, Peugeot iOn, Renault Fluence, Toyota Prius, Vauxhall Ampera
NEC110	Typ 1 Buchse auf EU-Stecker (mit Regler), 1-phasig bis zu 16 A, bis zu 240 V Passend für Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, KIA, Lucid Air, Mercedes-Benz, Mini, Nissan Leaf 2018, Porsche, Range Rover 9400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo

AUTOLAMPEN:

HERVORRAGENDE LICHTQUALITÄT!



Von Halogen bis Xenon, von klein bis groß: Wir bieten ein ungewöhnlich breites Sortiment von Lampenmodellen für Ihre Werkstatt an.

NAPA-Autolampen werden in OE-Qualität gefertigt. Der gesamte Prozess ist nach mehreren internationalen Standards zertifiziert, darunter die ECE-Verordnung 37.



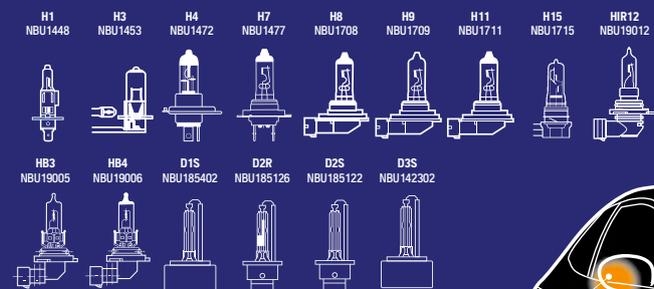
www.napagermany.com/de/produkte/autolampen

AUTOLAMPEN

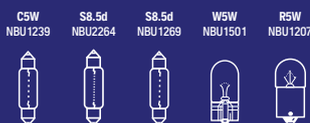


AUTOLAMPEN ANWENDUNGSHILFE

SCHEINWERFER



INNENRAUMBELEUCHTUNG



BEDIENFELD-BELEUCHTUNG



BLICKLEUCHE SEITLICH



BLINKLICHT VORN



NEBELLEUCHE VORN



FRONT / SEITE



TAGFAHRLICHT



ZUSATZBREMSLEUCHE



BLINKLEUCHE HINTEN



KENNZEICHENLEUCHE



HECKLEUCHE



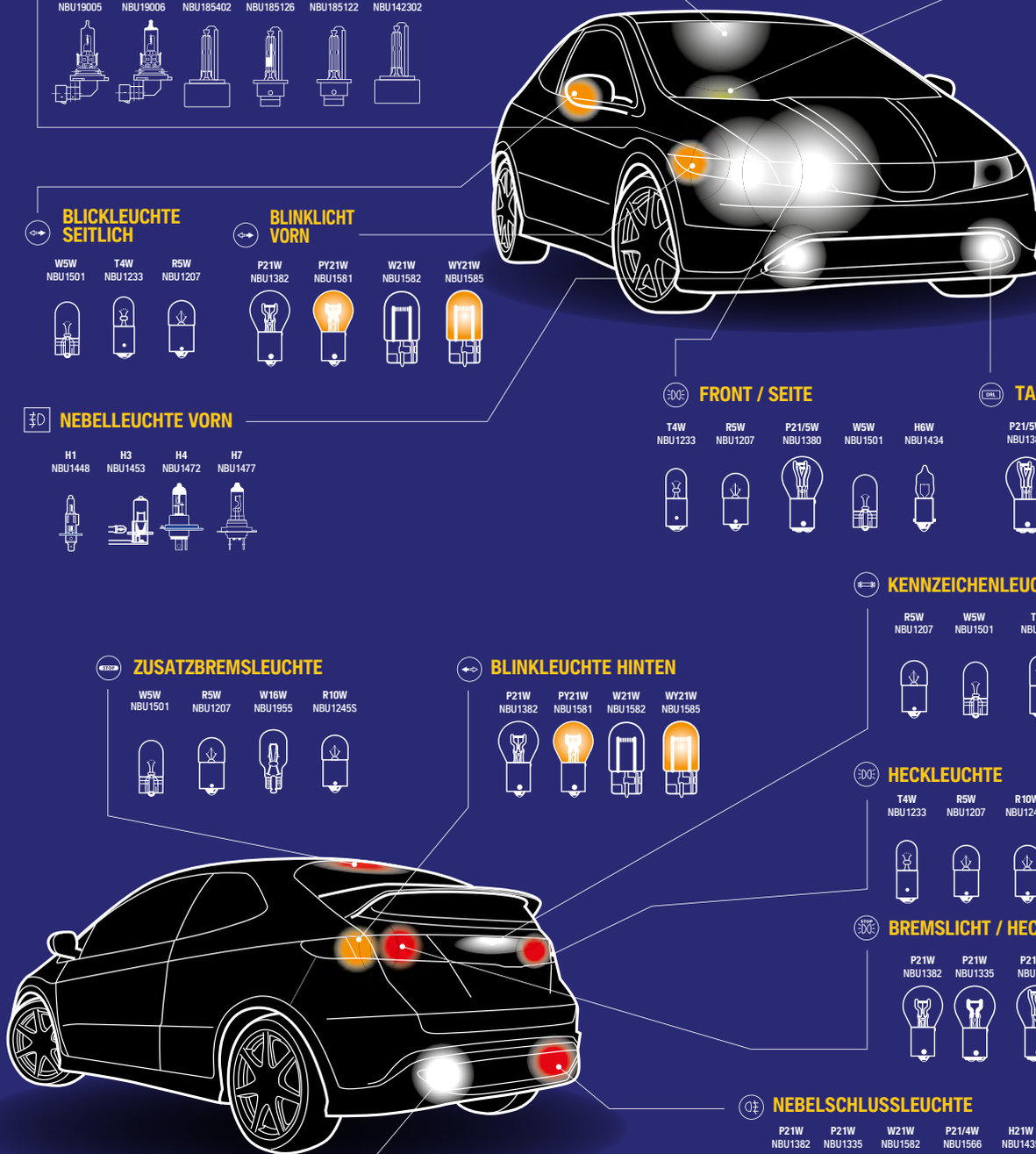
BREMSLICHT / HECKLEUCHE



NEBELSCHLUSSLEUCHE



RÜCKFAHRLICHT





AUTOLAMPEN

XENON HID

PK32d-2 D1S

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU185402	85	35	D1S

P32d-3 D2R

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU185126	85	35	D2R

P32d-2 D2S

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU185122	85	35	D2S

HALOGEN

P14.5s H1

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1448	12	55	H1

PK22s H3

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1453	12	55	H3

P43t H4

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1472	12	60/55	H4

PGJ19-1 H8

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1708	12	35	H8

PGJ19-5 H9

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1709	12	65	H9

PGJ19-2 H11

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1711	12	55	H11

HILFSMITTEL

BA15d Br (OSP) P21/5W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2380	12	21/5	P21/5W

BAU15s Indic (OSP) PY21W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2581A	12	21	P21W

BAW15d PR21/5W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2780	12	21/5	PR21/5W

BA15s Brake /I (SCC) P21W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2382	12	21	P21W

BA15s (SCC) PY21W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2343A	12	21	P21W

BAW15s PR21W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2782	12	21	PR21W

BAZ15d Fo (OSP) P21/4W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2566	12	21/4	P21/4W

W2.5 x 16q P27/7W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2180	12	27/7	P27/7W

BA15d (SBC) R5W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2209	12	5	R5W

BA15d (SBC) P21W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2335	12	21	P21W

BA15s Side & Ta (SCC) R5W AND R10W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU4207S	12	5	R5W
© NBU1245S	12	5	R10W

BA9s (MCC) T4W

Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1233	12	4	T4W

AUTOLAMPEN

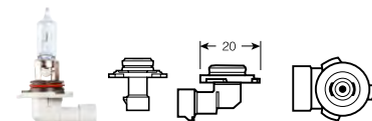


PK32d-5 D3S



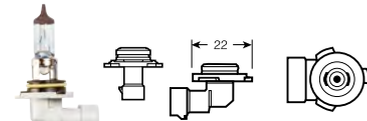
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU142302	42	35	D3S

P20d HB3



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU19005	12	60	HB3

P22d HB4



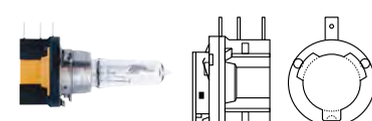
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU19006	12	51	HB4

PX26d H7



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1477	12	55	H7

PGJ23t-1 H15



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1715	12	55/15	H15

PX22d HIR2



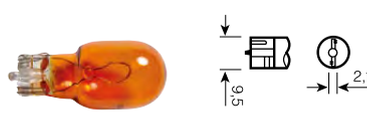
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU19012	12	55	HIR2

W3 x 16q W21/5W



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1580	12	21/5	W21/5W

W2.1 x 9.5d WY16W



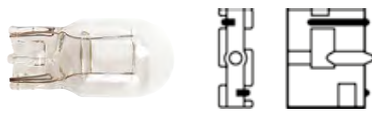
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU2921A	12	21CP	

BAX9s H6W



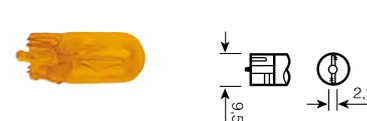
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1434	12	6	H6W

W3 x 16d W21W



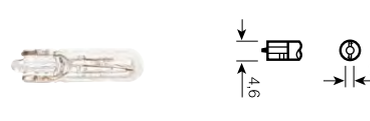
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1582	12	21	W21W

W2.1 x 9.5d WY5W



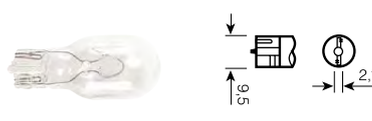
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1501A	12	5	WY5W

W2 x 4.6d T5



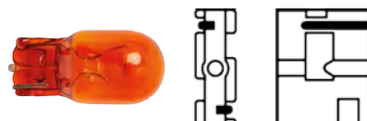
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
NBU1286	12	1.2	

W2.1 x 9.5d W16W



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1955	12	16	W16W

WX3 x 16d WY21W



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1585	12	21	WY21W

S8.5d Fe C5W



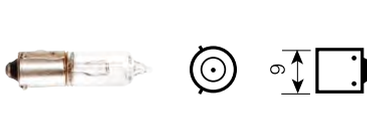
Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.	
© NBU2239	12	5	11x38	C5W
NBU2264	12	10	11x44	
NBU1269	12	10	11x30	
NBU2272	12	10	11x38	

Capless W2. 1 x 9.5d W3W W5W



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1504	12	3	W3W
© NBU2501	12	5	W5W

BAY9s H21W



Art.-Nr.	Volt	Watt	ECE.-Nr.
© NBU1435	12	21	H21W

BATTERIEN: ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG!



Autobatterien von NAPA werden auf den gleichen Produktionslinien hergestellt wie Originalbatterien. Somit ist eine exzellente Qualität gewährleistet.

Wir bieten sowohl wartungsfreie Standardbatterien als auch EFB- und AGM-Batterien für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion an. Sie sind ausnahmslos recycelbar.



www.napagermany.com/de/produkte/batterien

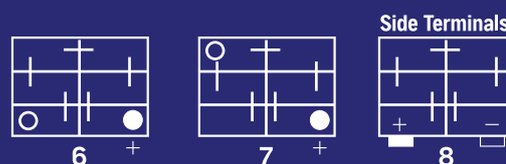
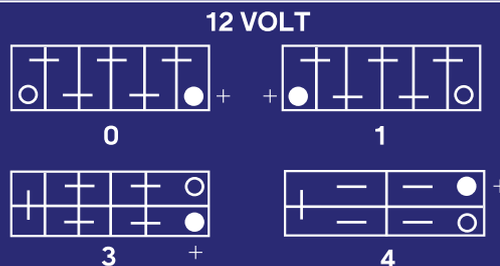
BATTERIEN



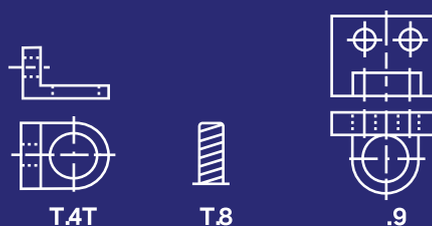
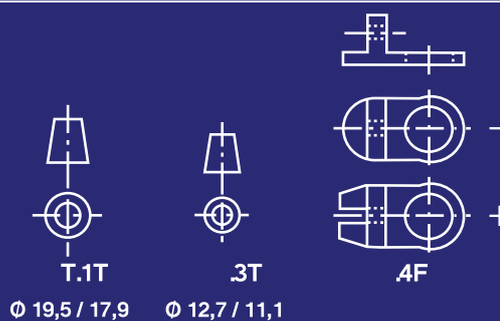
Technische Spezifikationen

Bodenleiste	
N	Ohne Bodenbefestigung
B 01	
B 03	
B 04	
B 05	
B 06	
B 07	
B 09	
B 11	
B 12	
B 13	
B 14	

Schaltung



Anschlusspole



STAINLESS
STEEL
TREADED
STUD



T.10
FEMALE THREAD



BATTERIEN

Pkw-Batterien

Für Ihr Fahrzeuge ohne Start-Stopp-Technik.

NAPA-Batterien sind wartungsfrei und bieten eine lang anhaltende Leistung. Die Qualitätsanforderungen an die Batterie verbunden mit ihren Werten macht sie zur idealen Wahl für herkömmliche Fahrzeuge.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung		Kapazität 20h [Ah]	CCA (EN) [A]	Außenmaße (mm)			Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
	ETN	DIN			Länge	Breite	Höhe			
054N	538126034	53820	38	340	187	127	225			
202N	540400034	54008	40	340	175	175	190	0	T1	B13
063N	541402038	54105	44	380	207	175	175	0	T1	B13
043N	545157039	54523	45	390	238	129	225	1	T3	N
044N	545155039	54524	45	390	238	129	225	0	T3	N
048N	545077035	54577	45	350	220	135	225	0	T1	B01
049N	545079035	54579	45	350	220	135	225	1	T1	B01
079N	545401040	54559	45	400	207	175	190	0	T1	B13
005LN	560410051	56068	60	510	230	172	223	0	T1	N
005RN	560411051	56069	60	510	230	172	223	1	T1	N
027N	560408054	56019	60	540	242	175	190	0	T1	B13
075N	560409055	56020	60	550	242	175	175	0	T1	B13
068N	570029059	57029	70	590	270	175	222	0	T1	B05
069N	570024059	57024	70	590	270	175	222	1	T1	B05
086N	572013074	57233	72	640	278	175	190	1	T1	B13
100N	571409065	57144	72	650	278	175	175	0	T1	B13
096NP	577400070	57700	77	700	278	175	190	0	T1	B13
110N	580406076	58014	80	760	317	175	175	0	T1	B13
249N	590404074	59004	90	740	304	174	225	0	T1	B01
250N	590405074	59005	90	740	304	174	225	1	T1	B01
019NP	600402085	60002	100	850	354	175	190	0	T1	B13
020N	610402090	61054	110	900	393	175	190	0	T1	B13

EFB-Batterien

Die Lösung für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technik

Die NAPA-EFB (Enhanced Flooded Battery) ist die Wahl für Fahrer und Fahrzeuge, die den OE-Standard und eine lange Lebensdauer nutzen wollen. Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie liefert die EFB zusätzliche Startkraft.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung		Kapazität 20h [Ah]	CCA (EN) [A]	Außenmaße (mm)			Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
	ETN	DIN			Länge	Breite	Höhe			
AFB027N	560500056	56000	60	560	242	175	190	0	T1	B13
AFB005LN	565000056	56500	65	560	230	172	223	0	T1	N
AFB096N	570500065	57000	70	650	278	175	190	0	T1	B13
AFB110N	575500073	57501	75	730	317	175	175	0	T1	B13
AFB115N	580500073	58000	80	730	317	175	190	0	T1	B13

BATTERIEN



Nkw-Batterien

Die Lösung für Nutzkraftwagen und Nutzfahrzeuge.

NAPA-Batterien bieten eine lang anhaltende Leistung. Sie sind ausgelegt, die Anforderungen der hohen Ansprüche zu erfüllen.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung		Kapazität 20h [Ah]	CCA (EN) [A]	Außenmaße (mm)			Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
	ETN	DIN			Länge	Breite	Höhe			
630N	615013076	61540	115	760	514	175	223	3	T1	B03
622N	630014084	63013	130	840	510	216	209	3	T1	N
627N	635045076	63545	135	760	513	189	223	3	T1	N
617N	635045076	63545	135	760	514	175	223	3	T1	N
629N	670013100	67013	170	1000	513	223	215	3	T1	N
629SN	680022113	68013	180	1130	513	223	223	3	T1	N
632N	730102120	73011	230	1200	518	273	242	3	T1	N

AGM-Batterien

Die Lösung für Start-Stopp-Technik sowie Elektrofahrzeuge mit höherem Energiebedarf.

NAPA AGM (Absorbent Glass Mat) Batterien erfüllen die Standards der OE-Hersteller. Die Batterien bieten eine entsprechende Leistung für Fahrzeuge mit höchsten Energieanforderungen. Ob Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion oder entsprechende Elektrofahrzeuge.



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung		Kapazität 20h [Ah]	CCA (EN) [A]	Außenmaße (mm)			Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
	ETN	DIN			Länge	Breite	Höhe			
AGM027N	560901068	56001	60	680	242	175	190	0	T1	B13
AGM096N	570901076	57001	70	760	278	175	190	0	T1	B13
AGM115N	580901080	58005	80	800	317	175	190	0	T1	B13
AGM019N	595901085	59501	95	850	354	175	190	0	T1	B13
AGM020N	605901095	60501	105	950	393	175	190	0	T1	B13

STARTER/ GENERATOREN:

HALTEN FAHRZEUGE AM LAUFEN



Mit unserem breiten Sortiment an Startern/Generatoren werden Leistung und Zuverlässigkeit von Fahrzeugen deutlich verbessert. Die Produkte sind ebenso hochwertig wie Originalersatzteile und decken etwa 90 % des relevanten Bedarfs in Deutschland ab.

Für gleichbleibend hohe Qualitätsstandards unterziehen wir jedes Teil einer Zertifizierung nach ISO 9001 und IATF 16949. Ein weiterer Vorteil: Für die Starter/Generatoren von NAPA fällt kein Altteilpfand an.



www.napagermany.com/de/produkte/starter-generatoren

STARTER/ GENERATOREN



Starter

Mit unserem breiten Sortiment an Startern/Generatoren werden Leistung und Zuverlässigkeit von Fahrzeugen deutlich verbessert. Sie arbeiten besonders effizient und haben eine lange Lebensdauer.



Abb. zeigt NSM1588



Abb. zeigt NSM1587

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NSM1517	12 V / 1.7 kW	Audi, Seat, Skoda, VW
NSM1567	12 V / 2.0 kW	VW-Transporter T4
NSM1270	12 V / 2.2 kW	Mercedes-Benz
NSM1518	12 V / 1.1 kW	Ford, Mazda, Volvo
NSM1435	12 V / 2.0 kW	Citroën, Fiat, Ford, Peugeot
NSM1588	12 V / 1.2 kW	Citroën, Fiat, Peugeot
NSM1187	12 V / 1.1 kW	Fiat, Opel
NSM1563	12 V / 1.3 kW	Fiat, Opel
NSM1486	12 V / 2.0 kW	Audi Seat, Skoda, VW
NSM1314	12 V / 2.2 kW	VW Transporter
NSM1369	12 V / 1.0 kW	Mercedes-Benz
NSM1029	12 V / 1.0 kW	Audi Seat, Skoda, VW

Generatoren

Die durchdachten Lösungen mit neuester Reglertechnik stehen sowohl für Diesel- als auch für Benzinmotoren zur Verfügung. Wussten Sie schon? Für NAPA Starter/Generatoren fällt kein Altteilpfand an.



Abb. zeigt NAL1765

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NAL1765	14 V / 140 A	Audi, Seat, Skoda, VW
NAL1548	14 V / 90 A	Seat, Skoda, VW
NAL1206	12 V / 140 A	Audi, MAN, Seat, Skoda, VW
NAL1388	14 V / 120 A	Mercedes-Benz
NAL1503	14 V / 150 A	Citroën, Fiat, Ford, Peugeot
NAL1764	14 V / 90 A	Seat, Skoda, VW
NAL1555	14 V / 150 A	Ford, Volvo
NAL1445	14 V / 90 A	Audi, Seat, Skoda, VW



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

STOSSDÄMPFER: ERFÜLLEN HÖCHSTE STANDARDS



Stoßdämpfer von NAPA durchlaufen bereits während des Herstellungsprozesses eine Reihe von Materialtests, um die anspruchsvolle Qualitätskontrolle bestehen zu können. Die Produktqualität auf OE-Niveau ist das, was NAPA auszeichnet. Dies wird mit Blick auf die neuen Öl- und Gasdruckdämpfer besonders deutlich und zieht sich durch die gesamte NAPA-Produktpalette hindurch.

Unsere Stoßdämpfer sind das Ergebnis strenger Produkttests und Innovationen auf Fertigungsebene für branchenführende Produktqualität. Unser Werk ist nach IATF 16949 und ISO 9001 akkreditiert und garantiert, dass jedes von uns freigegebene Teil die gleichen anspruchsvollen Standards erfüllt, die in unserem gesamten Katalog zu finden sind.



www.napagermany.com/de/produkte/stosssdaempfer

STOSSDÄMPFER



Stoßdämpfer

Mit der neuesten Technologie sorgen die Stoßdämpfer von NAPA für ein komfortables und stabiles Fahrverhalten. Sie reduzieren das Wanken der Karosserie bei Kurvenfahrten und bremsen Schwingungen der Feder schnell und gezielt ab.



Abb. zeigt NSA1020

Art.-Nr.	Passend für	Art.-Nr.	Passend für
NSA1046	Seat Leon, Altea; Skoda Oktavia II; VW Golf V, Golf VI, Sharan	NSA1082	VW Multivan, Transporter V
NSA1160	Audi A1; Seat Ibiza; Skoda Fabia; VW Polo V	NSA1293	Audi; Seat; Skoda und VW
NSA1034	Seat Ibiza IV; VW Polo V;	NSA1036	Audi; Seat; Skoda und VW
NSA1292	Audi A3; Seat Leon; Skoda Oktavia III; VW Gol II, Golf VIII	NSA1073	Audi; Seat; Skoda und VW
NSA1020	Seat Altea, Seat Leon; Skoda Oktavia II; VW Caddy, Golf V	NSA1289	Mercedes A-Klasse
NSA1670	VW Caddy III+IV, Caddy Alltrack	NSA1000	Mercedes Sprinter und VW Crafter
NSA1039	Fiat Grande Punto, Punto; Opel Corsa D	NSA1145	Citroën Jumper II; Fiat Ducato; Opel Movano C und Peugeot Boxer
NSA1671	Audi A3; Seat Leon; Skoda Oktavia III; VW Golf II, Golf VIII	NSA1050	BMW 1 und BMW 3
NSA1014	Audi A3; Seat Altea, Leon, Skoda Oktavia; VW Beetle, Golf V, Golf VI	NSA1040	Abarth 500/595C/695C; Fiat 500 und Ford KA
		NSA1370	VW Multivan T5/T6 und Transporter T5/T6
		NSA1191	Mercedes-Benz Sprinter und VW Crafter



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

FEDERN:

STABIL UND
LANGLEBIG!



Fahrwerksfedern sind wichtige Komponenten im Fahrzeug. Um Verkehrssicherheit zu gewährleisten, müssen sie stets einwandfrei funktionieren, aber aufgrund ihres Aufbaus sind sie äußeren Einflüssen besonders stark ausgesetzt.

Die Federn von NAPA werden in einem sorgfältigen Prozess hergestellt und auf Standfestigkeit geprüft. Die Qualität entspricht derjenigen von Originalersatzteilen oder übertrifft sie sogar.



www.napagermany.com/de/produkte/federn

FEDERN



Fahrwerksfedern

Mit dem Sortiment der NAPA-Federn decken Sie ca. 90 % des relevanten Bedarfs ab. Der richtige Dreh für Ihr Fahrzeug!



Abb. zeigt NCS7001

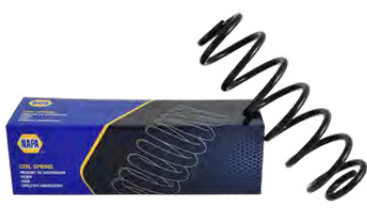


Abb. zeigt NCS1214



Abb. zeigt NCS1014

Art.-Nr.	Achse	Passend für
NCS7001	Vorderachse	Opel Corsa D
NCS1014	Vorderachse	Mercedes C-Klasse (W203, CL203) CLK
NCS1082	Vorderachse	Ford Fiesta VI
NCS1214	Hinterachse	Golf VI
NCS1139	Hinterachse	Seat Altea; VW Passat B6, B7
NCS1095	Vorderachse	Opel Corsa D
NCS1128	Hinterachse	Ford Fiesta VI
NCS1185	Hinterachse	Mercedes A-Klasse (W169)
NCS1103	Vorderachse	Fiat Punto, Grande Punto
NCS1059	Vorderachse	Seat Ibiza III, Skoda Fabia I und II, VW Polo

Art.-Nr.	Achse	Passend für
NCS1618	Vorderachse	VW Caddy, Tiguan
NCS1361	Vorderachse	Citroën Berlingo, Picasso
NCS1021	Vorderachse	Ford Fusion
NCS7002	Hinterachse	Audi A3 HA
NCS1140	Hinterachse	Skoda Oktavia; Golf V, VI, VW Passat B6
NCS1061	Vorderachse	Skoda Octavia II und div. Audi, Seat, Skoda, VW
NCS1017	Vorderachse	Ford Focus III
NCS1745	Vorderachse	Opel Agila, Suzuki Splash
NCS1359	Hinterachse	Mercedes-Benz E-Klasse (W211, S211)
NCS1587	Vorderachse	Mercedes-Benz C-Klasse W202



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

LENKUNGSTEILE:

ZUVERLÄSSIG UND WEGWEISEND!



Schlechte Straßen, Schmutz, Streusalz und der übliche Verschleiß sorgen für Schäden an den einzelnen Lenkungsteilen. Mit den NAPA-Produkten steht ein hochwertiger Ersatz zur Verfügung, um die umfassende Verkehrssicherheit zu gewährleisten.

Von Querlenkern über Axialgelenke bis hin zu Stabilisatorstreben – alle Zubehörteile für eine komplette Montage werden mitgeliefert. Qualitativ entsprechen sie Originalteilen, wobei die Standards ISO 9001 und TS16949 die Grundlage bilden. Hier stimmen Preis und Leistung!



www.napagermany.com/de/produkte/lenkungsteile

LENKUNGSTEILE



Querlenker

NAPA Lenkungsteile, zum günstigen Preis in bekannter und sehr bewährter Erstausrüsterqualität. Mit unserem Sortiment an NAPA-Lenkungsteilen decken wir ca. 90 % des relevanten Bedarfs ab.



Abb. zeigt NST2103



Abb. zeigt NST2102

Art.-Nr.	Passend für
NST2008	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST2009	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST2103	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST2102	Mercedes-Benz C-Klasse
NST2265	Mercedes-Benz C-Klasse
NST2104	Mercedes-Benz C-Klasse, E-Klasse, SLC, SLK
NST2105	Mercedes-Benz C-Klasse, E-Klasse, SLC, SLK
NST2006	Audi A3, Seat Leon und Toledo, Skoda Octavia, VW Golf, Bora und New Beetle

Art.-Nr.	Passend für
NST2266	Mercedes-Benz C-Klasse, E-Klasse, SLC, SLK
NST2175	Ford Fiesta und KA
NST2176	Ford Fiesta, Ford Ka+
NST2201	Abarth 500/595C/695C, Fiat 500, Ford KA
NST2356	Skoda Octavia II und diverse VW Modelle
NST8328	Mercedes-Benz CLS, E-Klasse, SL
NST2357	Skoda Octavia II, Superb II, Yeti; VW Caddy

Spurstangen

NAPA Lenkungsteile werden mit allen Zubehörteilen für eine komplette Montage geliefert – so sparen Sie Zeit und Geld!



Abb. zeigt NST6003



Abb. zeigt NST6004

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST6001	Spurstangenkopf, links	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST6002	Spurstangenkopf, rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST6000	Axialgelenk, Spurstange	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST6109	Spurstangenkopf, rechts	div. Dacia, Fiat, Nissan, Opel und Renalut-Modelle
NST6108	Spurstangenkopf, links	div. Dacia, Fiat, Nissan, Opel und Renalut-Modelle
NST6323	Spurstangenkopf, links	VW California, Transporter T5 und T6, Multivan T5 und T6
NST6322	Spurstangenkopf, rechts	VW California, Transporter T5 und T6, Multivan T5 und T6
NST6092	Spurstangenkopf, links/rechts	Opel Meriva

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST6116	Spurstangenkopf, links	div. Nissan und Renault-Modelle
NST6117	Spurstangenkopf, rechts	div. Nissan und Renault-Modelle
NST6003	Spurstangenkopf, links	div. Audi, Seat, Skoda, VW und Toyota Yaris
NST6004	Spurstangenkopf, rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST6008	Spurstangenkopf, links/rechts	BMW 5, 6, 7
NST6744	Spurstangenkopf, links/rechts	Audi A4, A6, A8, Allroad; Skoda Superb I, VW Passat B5/B5.5
NST6074	Spurstangenkopf, links/rechts	Mercedes-Benz Sprinter und VW Crafter



LENKUNGSTEILE

Koppelstangen

Schlechte Straßen, Schmutz, Streusalz und der übliche Verschleiß sorgen für Schäden an den einzelnen Lenkungsteilen. Mit den NAPA-Produkten stehen Ihrer Werkstatt Ersatzteile in Erstausrüsterqualität zur Verfügung.



Abb. zeigt NST4060

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST4002	Stabilisator	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST4053	Stabilisator	Mercedes C-Klasse
NST4060	Stabilisator	div. Nissan und Renault Modelle
NST4077	Stabilisator	div. Opel und Saab Modelle
NST4001	Stabilisator	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST4067	Stabilisator	VW T5 / T6
NST4127	Stabilisator	div. Chevrolet, Opel und Vauxhall Modelle
NST4071	Stabilisator	div. Nissan, Opel und Renault Modelle

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST4018	Stabilisator	div. Abarth, Alfa Romeo, Fiat und Opel Modelle
NST4094	Stabilisator	div. Ford und Mazda Modelle
NST4152	Stabilisator	Renault Megane III, Scénic III
NST4194	Stabilisator rechts	Mercedes-Benz C-Klasse, E-Klasse
NST4193	Stabilisator links	Mercedes-Benz C-Klasse, E-Klasse
NST4206	Stabilisator	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST4243	Stabilisator	div. Audi, Seat, Skoda, VW

Achsaufhängung

NAPA Fahrwerksteile entsprechen Originalteilen und überzeugen durch ihre Haltbarkeit und Verlässlichkeit.

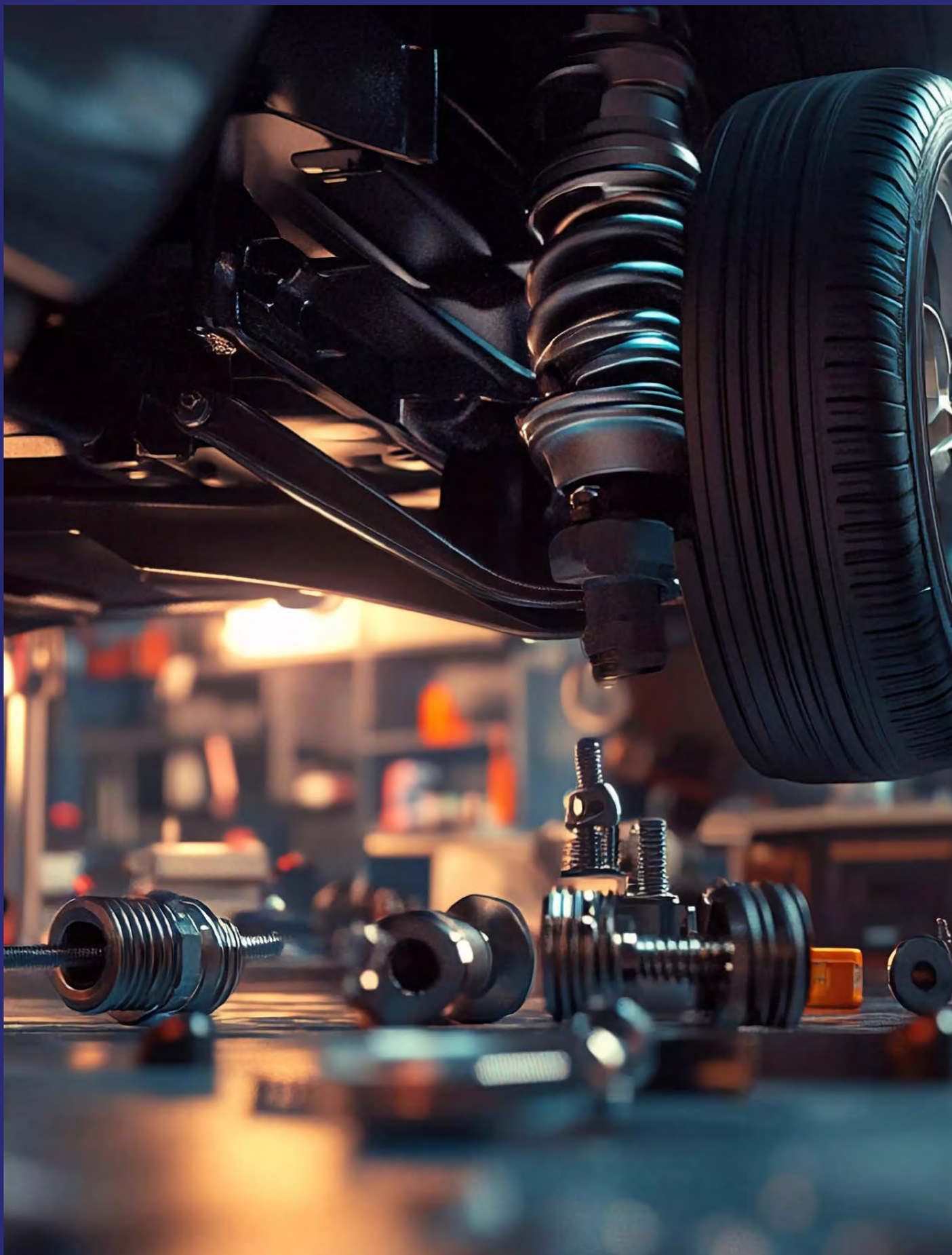


Abb. zeigt NST0011

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST8001	Lager/Buchse links/rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST8008	Lager/Buchse rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST8007	Lager/Buchse links/rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST0001	Trag-/Führungsgelenk links	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST0002	Trag-/Führungsgelenk rechts	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NST0094	Trag-/Führungsgelenk rechts	Mercedes-Benz A-Klasse und B-Klasse
NST0080	Trag-/Führungsgelenk rechts	VW California, Transporter T5 und T6, Multivan T5 und T6
NST8054	Lagerung/Lenker	div. Ford Modelle und Volvo V40
NST0035	Trag-/Führungsgelenk rechts	Mercedes Benz CLS, E-Klasse, S-Klasse, SL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Passend für
NST8074	Lagerung/Achskörper	Opel Astra H, Meriva B, Zafira, Zafira B
NST8002	Lager/Buche links/rechts	Ford C-Max, Focus C-Max, Focus I, Focus II, Kuga I; Mazda 3 und 5; Volvo C30, C70 II, S40 II, V50
NST8084	Lager/Buche links/rechts	Audi A1, A3, TT (und TT Roadster); Seat Ibiza, Leon, Mii, Toledo II, Toledo IV; div. Skoda und VW Modelle
NST0011	Trag-/Führungsgelenk links/rechts	Citroën Jumper II, Fiat Ducato, Opel Movano C, Peugeot Boxer
NST8000	Lager/Buche links/rechts	Ford Fiesta VI, Fiesta VI Van
NST0036	Trag-/Führungsgelenk links/rechts	Mercedes-Benz CLS, E-Klasse, SL

LENKUNGSTEILE



RADLAGER: EIN WICHTIGES BAUTEIL!



Unsere NAPA-Radlager sind in allen gängigen Ausführungen verfügbar und überzeugen mit einem Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit. Sie werden streng geprüft, um Sicherheit zu gewährleisten, und sind nach ISO 9001 sowie IATF 16949 zertifiziert.

Zubehör, das für den Einbau der Radlagersätze benötigt wird, ist in der Lieferung enthalten.

www.napagermany.com/de/produkte/radlager

RADLAGER



NAPA Radlager

Hohe Fahrzeugabdeckung und Top-Qualität!



Abb. zeigt NWB1554



Abb. zeigt NWB1428

Art.-Nr.	Passend für
NWB1174	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1162	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1177	VW California, Transporter T5 und T6, Multivan T5 und T6
NWB1160	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1173	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1165	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1157	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1182	div. Audi Modelle und Porsche Macan
NWB1073	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1298	div. Hyundai und Kia Modelle

Art.-Nr.	Passend für
NWB1428	VW Caddy
NWB1016	div. Dacia, Nissan und Renault Modelle
NWB1316	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1472	Daihatsu Charade und Toyota Yaris
NWB1027	div. Audi, Seat, Skoda, VW
NWB1362	Nissan Juke, Leaf, Pulsar, Qashqai, X-Trail II; Renault Koleos I
NWB1071	Ford C-Max, Focus C-Max, Focus II
NWB1154	Ford Fiesta V/ Fiesta V Van, Focus I, Fusion; Mazda 2
NWB1047	Opel Astra G
NWB1063	Ford Mondeo III, Jaguar X-Type I



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

BREMSEN:

ENTSCHEIDEND FÜR
DIE VERKEHRSSICHERHEIT!



NAPA bietet eine breite Auswahl an Bremsbelägen und Bremsscheiben, die Originalersatzteilen qualitativ in nichts nachstehen. Damit decken wir etwa 95 % des relevanten Bedarfs in Deutschland ab.

Unsere Produkte wie die NAPA-Scheibenbremse werden mit allem geliefert, was für eine professionelle Montage nötig ist wie Federn und Schrauben. Außerdem sind sie teilbeschichtet und mit Korrosionsschutz versehen. Selbstverständlich erfüllen sie die Norm ECE R90.

NAPA

www.napagermany.com/de/produkte/bremsen

BREMSEN



AT-Bremssattel

NAPA-Bremssättel sind ein wichtiger Teil des Bremssystems. Sie sind für eine nahtlose Druckverteilung optimiert und bieten selbst unter schwierigsten Bedingungen ein reibungsloses, effizientes Bremsergebnis.

Zzgl. Pfand



Abb. zeigt NCA1001RM

Art.-Nr.	Einbau	Passend für
NCA1001RM	Vorderachse, links	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat
NCA1002RM	Vorderachse, rechts	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat
NCA1003RM	Vorderachse, links	Audi A3, TT, Seat Ibiza, Skoda Fabia, VW Golf IV, Polo III-V
NCA1004RM	Vorderachse, rechts	Audi A3, TT, Seat Ibiza, Skoda Fabia, VW Golf IV, Polo III-V
NCA1010RM	Vorderachse, links	Audi A1,3, Skoda Octavia, Superb, Seat Altea, Ibiza, VW Beetle, Golf

Art.-Nr.	Einbau	Passend für
NCA1009RM	Vorderachse, rechts	Audi A1,3, Skoda Octavia, Superb, Seat Altea, Ibiza, VW Beetle, Golf
NCA1005RM	Hinterachse, rechts	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat
NCA1006RM	Hinterachse, links	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat
NCA1093RM	Hinterachse, links	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat
NCA1094RM	Hinterachse, rechts	Audi A3, Seat Leon, Skoda Oktavia, VW Golf V, VI, Beetle, Passat

Bremsscheiben

NAPA Bremsscheiben weisen ein optimales Komfortverhalten auf: kein Quietschen oder Rubbeln und sofort volle Bremswirkung.



Art.-Nr.	Einbau	Passend für
NBD5491	Vorderachse innenbelüftet	Audi A3, Ford Tourneo, Seat Leon, Skoda Octavia, VW Golf / Touran
NBD5176	Vorderachse innenbelüftet	Audi A1, Seat Ibiza, Skoda Fabia, VW Polo
NBD5127	Hinterachse voll	Audi A1, Seat Ibiza, Skoda Fabia, VW Polo
NBD5280	Hinterachse voll	Audi A3, Seat Leon, Skoda Octavia, VW Golf VI
NBD5377	Hinterachse voll	Audi A3, Cupra Formentor, Ford Tourneo, Seat Leon, VW Golf VII
NBD5572	Vorderachse innenbelüftet	Audi A3, Cupra Formentor, Ford Tourneo, Seat Leon, VW Golf VII
NBD5105	Vorderachse innenbelüftet	Fiat Punto, Opel Adam / Corsa D/E
NBD5339	Vorderachse innenbelüftet	Audi A3, Seat Leon, Skoda Octavia, VW Golf VI
NBD5400	Hinterachse voll	Opel Astra / Corsa C / Zafira
NBD5061	Hinterachse voll	Audi, Seat, Skoda, VW

Bremssbelagsatz

NAPA Bremsbeläge – starke Bremsleistung!



Abb. zeigt NBP1387

Art.-Nr.	Einbau	Passend für
NBP1387	Vorderachse	Audi A1/A3, Skoda Octavia II, Seat Ibiza, Seat Leon, VW Beetle, Caddy II, Golf V
NBP1189	Vorderachse	Audi A1/A3, Skoda Fabia, Seat Cordoba, Ibiza, Leon, VW Caddy III, Golf VI
NBP1293	Vorderachse	Audi A6/Q3, Seat Alhambra, VW Passat B6, B7, Sharan
NBP1148	Hinterachse	Audi, Citroën, Ford, Renault, VW
NBP1365	Vorderachse	Audi A2/A3, Skoda Octavia II, Seat Ibiza, Seat Leon, VW Beetle, Caddy II, Golf V
NBP1419	Hinterachse	Audi A2/3, Skoda Octavia II, Seat Ibiza, Seat Leon, VW Beetle, Caddy II, Golf V
NBP1325	Hinterachse	Chevrolet, Opel, KIA
NBP1510	Hinterachse	Audi, Fiat, Ford, Skoda, Seat, VW, Peugeot, Citroën
NBP1511	Hinterachse	Audi A3, Skoda Octavia II, Seat Ibiza, Seat Leon, VW Beetle, Caddy II, Golf V
NBP1437	Vorderachse	Audi, Cupra, Skoda, Seat, VW

WASSERPUMPEN- KITS:

BESTE MATERIALIEN
KOMBINIERT MIT
NEUESTER
TECHNOLOGIE



NAPA-Wasserpumpen-Kits bestehen aus hochwertigem Aluminium und Gusseisen, um optimale Dichtheit und ein verbessertes Design zu gewährleisten, das die Kühlung bei hohen Drehzahlen sicherstellt. Mit einem Wasserpumpen-Kit sind alle benötigten Bestandteile für den Einbau abgedeckt: Wasserpumpe, Spannrolle, Riemen und gegebenenfalls Schrauben. Großer Pluspunkt: Alle NAPA-Wasserpumpen haben eine Garantie von 3 Jahren bzw. 55.000 Kilometern!

Selbstverständlich werden die Wasserpumpen-Kits nur aus den besten Materialien in Kombination mit der neuesten Technologie hergestellt. NAPA testet alle Wasserpumpen und ihr Zubehör nach strengen Standards, um zu gewährleisten, dass jeder mögliche Qualitätssicherungspunkt erfüllt wird.



www.napagermany.com/de/produkte/wasserpumpen-kits

WASSERPUMPEN-KITS



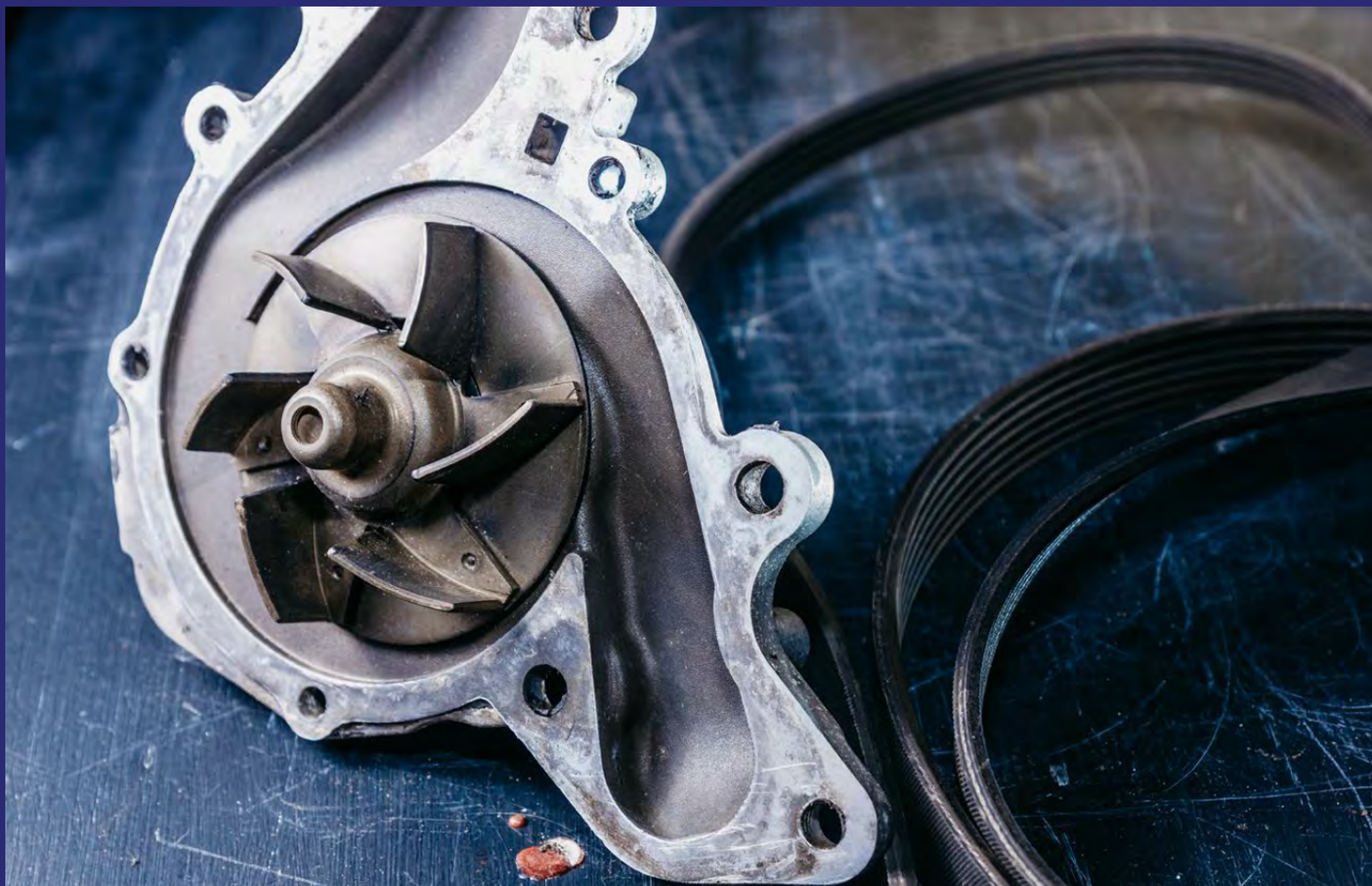
Wasserpumpen-Kits

NAPA Wasserpumpen-Kits bestehen aus hochwertigem Aluminium und Guss-eisen, um optimale Dichtheit und ein verbessertes Design zu gewährleisten, das die Kühlung bei hohen Drehzahlen sicherstellt. Die Kits werden nur aus den besten Materialien in Kombination mit der neuesten Technologie hergestellt.



Art.-Nr.	Passend für
NBW1010	VW Golf VI, Audi A3, Seat Leon, Skoda Octavia II
NBW1146	VW Passat, Audi A4, Seat Tarraco, Skoda Superb III
NBW1009	VW Touran, Audi A3 Sportback, Seat Alhambra, Skoda Roomster, Ford Galaxy
NBW1072	VW Polo, Seat Ibiza III Skoda Fabia II
NBW1017	Alfa Romeo Mito, Fiat 500, Ford KA, Lancia Ypsilon

Art.-Nr.	Passend für
NBW1062	VW New Beetle, Audi A4, Seat Exeo, Skoda Octavia I
NBW1114	Ford Focus C-Max, Mazda 2, Volvo C30, Volvo S40, Volvo V50
NBW1047	VW Caddy II, Audi A2, Seat Toledo, Skoda Octavia
NBW1016	Dacia Duster, Infiniti Q30, MB A-Klasse, Nissan Juke, Renault Captur
NBW1026	VW Sharan, Audi A6, Seat Altea, Skoda Superb, Ford Galaxy



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

FILTER:

EINE SAUBERE SACHE!



Saubere Luft, sauberer Kraftstoff, sauberes Motoröl: Ein gutes Fahrerlebnis braucht einwandfreie Filter. Weil sie häufig ausgetauscht werden müssen, sorgen wir für ständige Verfügbarkeit über unser zuverlässiges Vertriebsnetz.

Unsere mehr als 550 verschiedenen NAPA-Filter sind nicht nur qualitativ hochwertig, sondern werden zum bestmöglichen Preis angeboten. Die einzelnen Bestandteile unterliegen regelmäßigen Kontrollen zur kontinuierlichen Gewährleistung des Qualitätsstandards.

NAPA

www.napagermany.com/de/produkte/filter



Innenraumfilter

NAPA Innenraumfilter: Beste Wahl für saubere Luft im Fahrzeuginnenen. Umweltschmutz und Pollen werden effektiv aus dem Innenraum ferngehalten. NAPA immer die sichere Wahl.



Abb. zeigt NFC4030

Art.-Nr.	Passend für
NFC4030	Mercedes A-Klasse
NFC4023	Audi, Skoda, Seat, VW
NFC4013	div. Kia und Hyundai
NFC4044	div. Mercedes Fahrzeugtypen
NFC4140	Hyundai i10
NFC4146	Opel Astra

Art.-Nr.	Passend für
NFC4147	Opel Astra
NFC4106	Opel Corsa D
NFC4060	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe
NFC4036	Renault Clio V
NFC4150	Ford Fiesta
NFC4136	Mercedes E-Klasse

Kraftstofffilter

Über 550 Filter in Erstausrüsterqualität zu fairen Preisen. Strenge Kontrollen sorgen für gleichbleibende Qualität und Sicherheit. Durch die hohe Abdeckung von über 80 % des relevanten Bedarfs und die hohe Lieferfähigkeit kann der Werkstattalltag vereinfacht werden. Einfach Filter von NAPA bestellen!



Abb. zeigt NFF2056



Abb. zeigt NFF2055

Art.-Nr.	Passend für
NFF2096	Audi Q3
NFF2067	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe
NFF2056	VW T5 und T6
NFF2055	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe
NFF2077	Audi A4
NFF2072	Hyundai i30
NFF2103	BMW 3er
NFF2071	Kia Ceed
NFF2117	Skoda Fabia

Luftfilter

NAPA Luftfilter – saubere Luft im Verbrennungsraum!



Abb. zeigt NFA1071



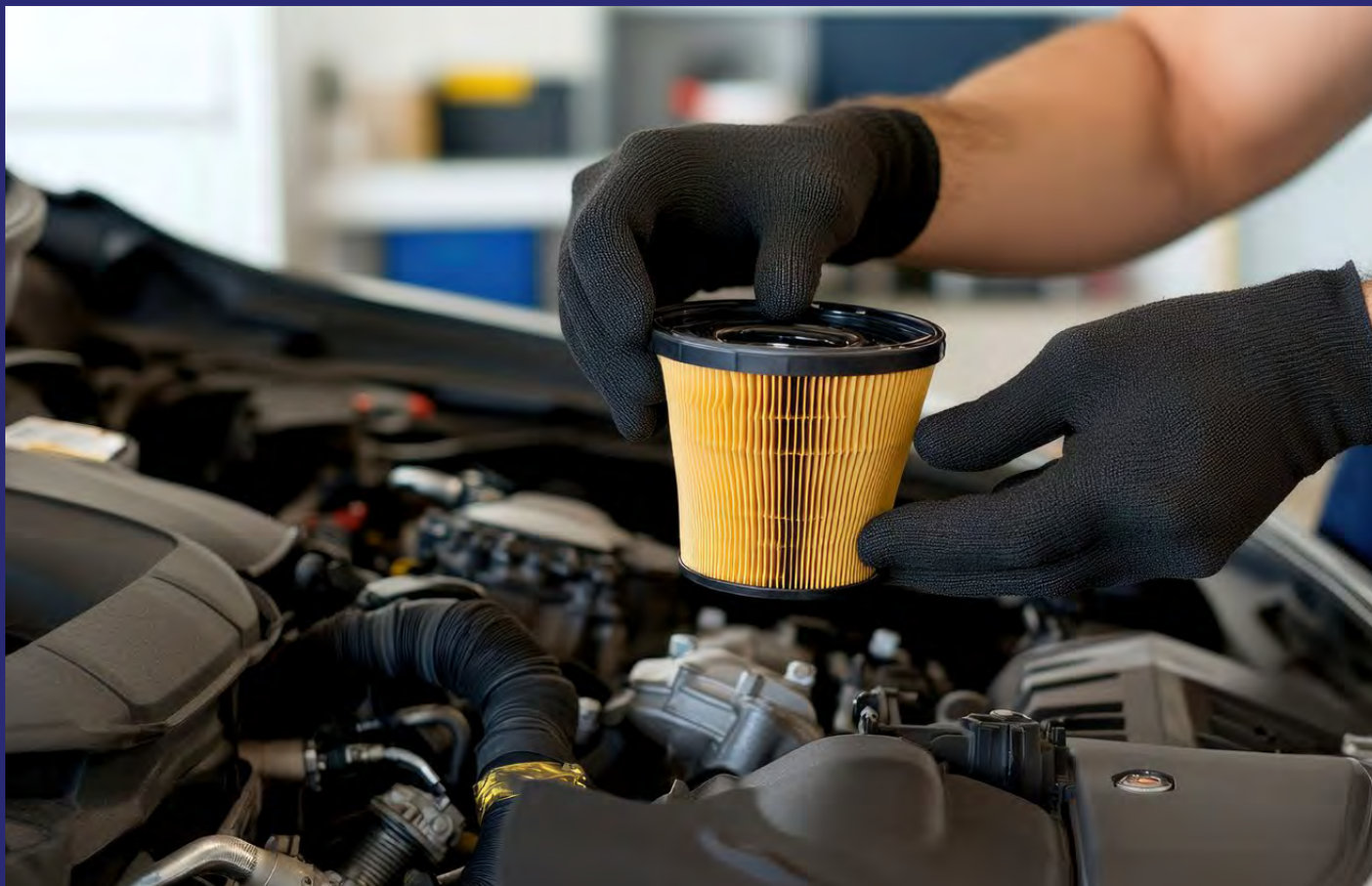
Abb. zeigt NFA1161

Art.-Nr.	Passend für
NFA1071	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe
NFA1410	div. Kia und Hyundai
NFA1161	Ford Focus
NFA1182	Ford Fiesta VI
NFA1274	Hyundai i20



FILTER





Ölfilter

NAPA Ölfilter – sauberes Motoröl für ein langes Fahrzeugleben. Einfach Filter von NAPA bestellen!



Abb. zeigt NF03124



Abb. zeigt NF03091



Abb. zeigt NF03157

Art.-Nr.	Passend für
NF03124	div. Mercedes Fahrzeugtypen
NF03151	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe
NF03091	Ford Focus III
NF03086	Mercedes A-Klasse
NF03075	Peugeot 208

Art.-Nr.	Passend für
NF03023	Toyota Corolla
NF03150	Renault Megane III
NF03097	Honda Civic X
NF03157	div. Fahrzeugtypen der VW-Gruppe

KUPPLUNGS- SÄTZE:

ZUVERLÄSSIG
UND EFFIZIENT!



Unsere NAPA-Kupplungsätze werden in Dreiersets geliefert. Sie enthalten Scheiben, Abdeckungen und den Auslösemechanismus sowie Hochleistungsfett. Je nach Bedarf kann weiteres Zubehör hinzugefügt werden.

Die Kupplungsätze sind die erstklassige Lösung für einen wirtschaftlichen Kupplungsaustausch. Sie stehen für störungsfreies Schalten, ruckfreies Anfahren und hervorragenden Grip. Weil sie aus hochwertigen Materialien hergestellt sind, gewährleisten sie eine hohe Festigkeit, Haltbarkeit und Langlebigkeit. Dadurch übertreffen sie die Industriestandards mit reibungslosem Schalten und optimaler Fahrzeugkontrolle.

www.napagermany.com/de/produkte/kupplungen

KUPPLUNGSSÄTZE



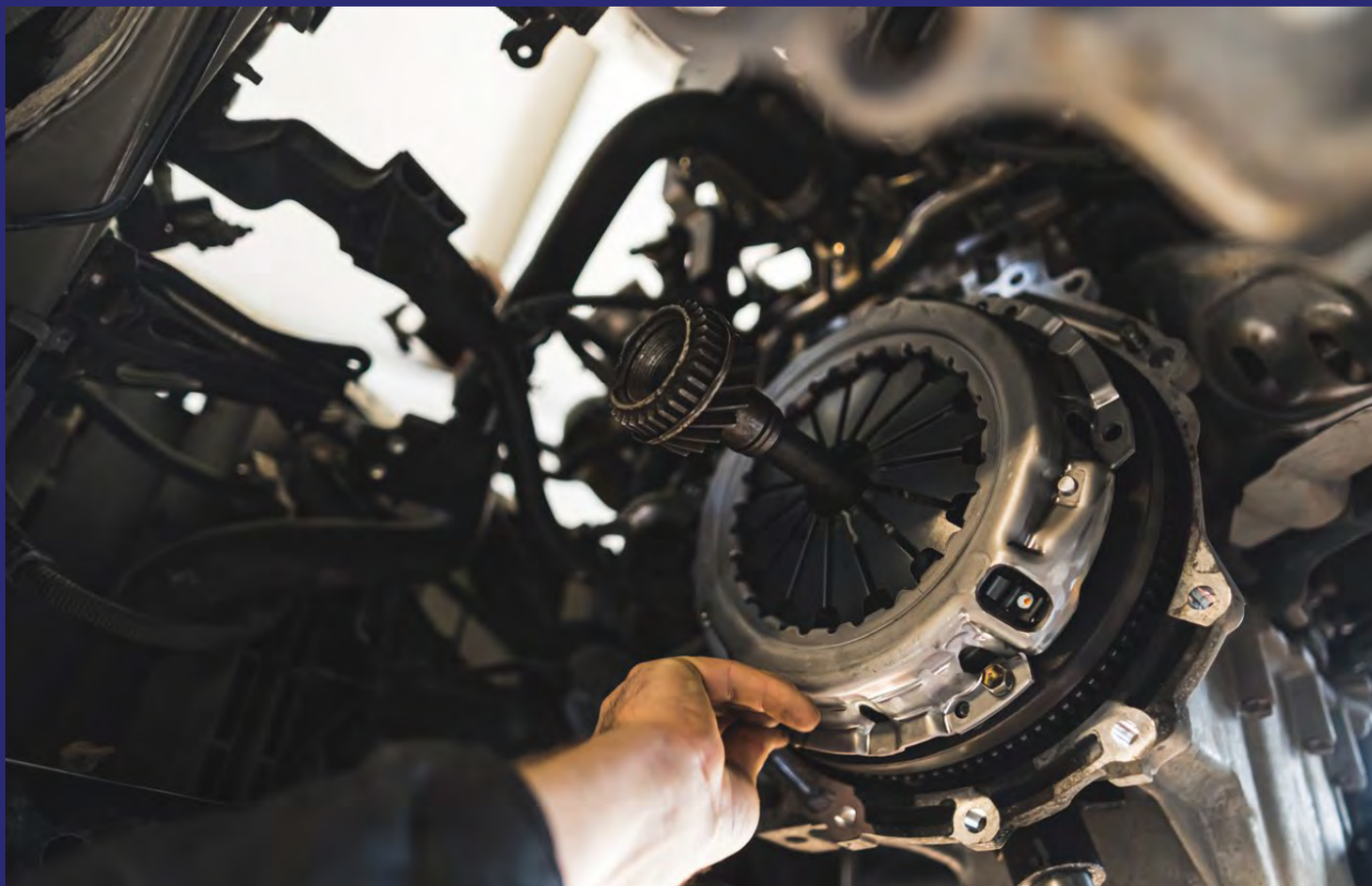
Kupplungen

NAPA-Kupplungen sind schnell montiert und sorgen für einen hohen Fahrkomfort im Alltag. Ob im Stau oder beim Anfahren am Berg: Auf unsere Kupplungen können Sie sich verlassen.



Abb. zeigt NCL 1018

Art.-Nr.	Passend für
NCL 1018	Opel Astra, Corsa
NCL 1006	Audi A1, A2, A3
NCL 1002	Alfa, Lancia, Fiat
NCL 1055	Seat Cordoba, Ibiza
NCL 1010	Ford Fiesta, Fusion



Entdecken Sie diese und viele weitere Artikel ganz einfach in unseren umfangreichen Teilekatalogen. **Dort finden Sie genau das, was Sie suchen!**

REIFENDRUCK- KONTROLLSYSTEM: ZUVERLÄSSIG UND EFFIZIENT



Der NAPA-Universalsensor ist der perfekte Universal-sensor für das Reifen- und Werkstattgeschäft: in wenigen Sekunden programmierbar, durch vier Ventilvarianten individuell anpassbar, mit einer Fahrzeugabdeckung von etwa 94 %. Die Sensoren haben unbegrenzte Programmierungsmöglichkeiten und lassen sich am Fahrzeug beliebig einsetzen.

RDKS-Sensoren von NAPA sind stets verfügbar und vielseitig einsetzbar. Somit reicht ein geringer Lagerbestand in der Werkstatt aus, um die Kundschaft zufriedenzustellen. Die Produkte haben die Qualität von Originalersatzteilen.



www.napagermany.com/de/produkte/reifendruck-kontrollsysteme

REIFENDRUCK- KONTROLLSYSTEME



RDKS-Sensoren

- Der perfekte Universal-Sensor für Ihr Reifen- und Werkstattgeschäft
- Individuell durch vier Ventilvarianten: Silber, Gummi, Schwarz, Titan
- Erfüllt die hohen NAPA-Ansprüche in OE-Fertigungsqualität



Abb. zeigt NSS1001



Abb. zeigt NSS1002

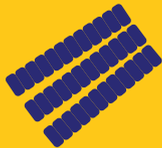


Abb. zeigt NSS1003



Abb. zeigt NSS1004

Art.-Nr.	Beschreibung
NSS1001	Mit silbernem Metallventil
NSS1002	Mit schwarzem Gummiventil
NSS1003	Mit schwarzem Metallventil
NSS1004	Mit titanfarbenem Metallventil



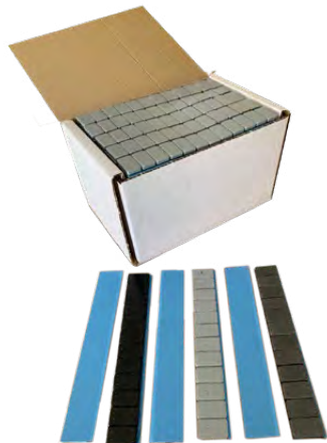
REIFENZUBEHÖR

Klebegewichtriegel

100 Kleberiegel mit 12 Gewichten à 5 g, verzinkte und beschichtete Stahlsegmente. Mit überstehender Schutzfolie zum leichteren Abziehen vor der Montage.

Gesamthöhe inkl. Klebeband: 3,9 mm Breite: 19,1 mm

1.200 x 5 g



Art.-Nr.	Farbe
NCBW1001	Grau
NCBW1002	Schwarz
NCBW1003	Anthrazit

Klebegewichtrolle

- Beschichtetes Stahl-Klebegewicht für Pkw-Leichtmetallfelgen
- Abm. (B x H): 19 x 3,8 mm (inkl. Klebeband)
- Made in Germany

1.000 x 5 g



Art.-Nr.	Farbe
NCBW1004	Grau
NCBW1005	Schwarz
NCBW1006	Anthrazit

Reifenmontage-Fluid

Mit der NAPA Reifenmontage-Fluid gleitet der Reifen leichter in die richtige Position.

- Für Draht- und Faltreifen geeignet
- Nicht für Schlauchreifen geeignet
- Verflüchtigt sich vollständig



Art.-Nr.	Gebinde
N669400	400 ml
N669001	1 Ltr.
N669005	5 Ltr.

Fettkreide

NAPA Premium Fettkreide – Farbstifte auf der Basis von Paraffinwachsen und Paraffinölen. Um eine hervorragende Farbbrillanz zu erreichen, werden hochwertige Pigmente verwendet.

12 Stk.



Abb. zeigt N659012

Abb. zeigt N658012

Art.-Nr.	Farbe
N659012	Gelb
N658012	Weiß

Pkw-Montagepinsel, 40 mm

Der NAPA Montagepinsel eignet sich für Reifenmontagepaste und Montagewachs.

- Besonders starke und langlebige Borsten
- Für alle Farben, Lacke und Lasuren geeignet
- Gute Farbaufnahme
- Gleichmäßige Abgabe



Art.-Nr.
N656001

REIFENZUBEHÖR



Montagepaste, blau

Leistungsstarke Paste für extreme Beanspruchungen. Haftet auch auf scheinbar glatten Oberflächen.

- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Hervorragende Notlaufeigenschaften

5 Ltr.



Art.-Nr.

N661005

Montagepaste, gelb

Gelbe Montagepaste ideal zur Montage und Demontage von Gummireifen in Verbindung mit Stahl- oder Aluminiumfelgen.

- Zur Montage und Demontage von Lkw-Reifen auf Stahlfelgen
- Einfach mit dem Pinsel oder Schwamm auf den Reifenwulst aufzutragen

5 Ltr.



Art.-Nr.

N662005

Montagepaste, schwarz

Schwarze Montagepaste zur einfachen und sanften Montage aller Reifenarten. Beugt Rissen und Verschleißerscheinungen vor.

- Erleichtert die Montagearbeit und unterstützt die spätere Demontage, da der Reifen nicht an der Felge anhaftet
- Geringer Kraft- und Zeitaufwand durch hohe Gleitfähigkeit

5 Ltr.



Art.-Nr.

N660005

Montagepaste, weiß

Weißer Montagepaste zur einfachen und sanften Montage aller Reifenarten. Beugt Rissen und Verschleißerscheinungen vor.

- Erleichtert die Montagearbeit und unterstützt die spätere Demontage, da der Reifen nicht an der Felge anhaftet
- Geringer Kraft- und Zeitaufwand durch hohe Gleitfähigkeit

5 Ltr.



Art.-Nr.

N663005

ZUBEHÖR: SEI SICHTBAR, BLEIB SICHER!



ZUBEHÖR



Verbandtasche Compact

- Kleine handliche Verbandstasche
- Aus wasserabweisendem Nylongewebe, mit Reißverschluss genäht
- Abm. (L x B x H): 215 x 55 x 130 mm
- Inhalt: DIN 13164 in Folientasche



Art.-Nr.

NCFA1001

Kombitasche M2

- Inhalt nach DIN 13164
- Abm.(L x B x H): 440 x 50 x 105 mm
- Warndreieck



Art.-Nr.

NCFA1004

Verbandkasten

- Inhalt nach DIN 13164
- Erste-Hilfe-Kit in einer Kunststoff-Box für die Lagerung in Kraftfahrzeugen



Art.-Nr.

NCFA1002

Kombitasche M3

- Aus wasserabweisendem Nylongewebe
- Mit Reißverschluss
- Inkl. Warnweste und Warndreieck
- Abm. (L x B x H): 440 x 50 x 115 mm



Art.-Nr.

NCFA1003

NAPA Warnweste gelb

- Mit Ring- bzw. Klettverschluss
- Zwei reflektierende Streifen
- DIN EN ISO 20471



Art.-Nr.

NCHV1001

Die Alliance Automotive Group über **85x** für Sie in Deutschland!



Alliance Automotive Service GmbH

Albersloher Weg 275

48155 Münster

Tel. +49 (0)251 6710-0

E-Mail napa@allianceautomotive.de

Internet www.germany.allianceautomotive.de

ALLIANCE
AUTOMOTIVE GROUP

A  COMPANY