



CHEMIE & SCHMIERSTOFFE





CHEMIE



Autoshampoo

Auto-Shampoo- Universelles, neutrales Reinigungskonzentrat, anwendbar zur schonenden Reinigung von Flächen, Autoscheiben, Plastikmaterialien und Gummiteilen und vielem mehr.

Dosierung: 10 – 20 ml auf 10 Ltr. Wasser



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

HD Spezialreiniger

HD-Reiniger ist ein geruchsmildes, extra stark alkalisches Reinigungskonzentrat auf Basis von hoch aktiven 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.

Glasklar

NAPA Premium Glasklar Scheibenreiniger- mit frischem Citrus Duft. 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.

Insektenentferner

Der Insektenentferner ist ein speziell entwickelter Reiniger von höchster Qualität zur einfachen und schnellen Reinigung von Pkw's, Lkw's, 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.

Bremssflüssigkeit DOT4 LS6



- Niedrigviskos - garantiert einwandfreie Funktion der Systeme
- Auf Basis von Polyglykoether
- Exzellente 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.

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

Bremssflüssigkeit 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.

Bremsenreiniger



- Reinigt und entfettet Bremsseiben
- Entfernt Öl, Fett und Schmutz schnell und zuverlässig
- Gewährleistet so eine schnelle Montage und Reparatur
- Teile gut einsprühen und ablüften lassen
- Nicht auf Plastik, Gummi oder Lack einsetzen

Eigenschaften:
• Kontrollierte und rückstandsfreie Verdunstung
• Löst harz- und teerartige Rückstände
• Beseitigt öl- und fettartige Verschmutzungen
• Absolut chlor- und azetonfrei
• Universell einsetzbar

Einsatzgebiete:
NAPA Bremsenreiniger bietet durch seine universelle Einsetzbarkeit zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Industrie, Werkstatt, Landwirtschaft, und im Hobbybereich.

Technische Daten:
Basis: Lösungsmittelgemisch
Farbe: klar, farblos
Form: flüssig, Aerosol
Flammpunkt: < 21 °C
Treibgas: CO²



Art.-Nr.	Gebinde
N604500	500 ml
N604005	5 Ltr.
N604020	20 Ltr.
N604060	60 Ltr.

Karosserie Klebe- und Dichtmasse

Schnellhärtende, elastische Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethan-basis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und anschließend überlackierbar ist.

- Breites Haftspektrum
- Starke Haftung

310 ml



Art.-Nr.	Farbe
N625310	weiß
N624310	schwarz

Scheibenkleber-Set

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

- Gute Haftung auf Restmaterial



Art.-Nr.	Bezeichnung
N645310	310 ml, Kartusche
N645400	400 ml, Schlauchbeutel

UBS Wachs

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

- Schnelltrocknender, dauerplastischer Schutzfilm
- Sehr gute Kriechfähigkeit, feuchtigkeitsverdrängend



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

Hochtemperatur-Silikondichtung, schwarz

Art.-Nr. N619200

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

- Dichtet dauerhaft ab
- Dauerelastisch
- Formstabil
- Füllt Zwischenräume

200 ml



UBS Bitumen schwarz

Dauerhafte Versiegelung auf der Unterseite von Maschinen und Fahrzeugen und Radkästen von KFZ aller Art.

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



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

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
N650001	1 Ltr.
N650500	500 ml

Karosserie Klebe- und Dichtmasse

Schnellhärtende, elastische Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethan-basis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und anschließend überlackierbar ist.

- Breites Haftspektrum
- Starke Haftung



Art.-Nr.	Farbe
N623310	grau
N624310	schwarz

Panzerband schwarz

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

- Sehr hohe Klebekraft
- Extrem belastbar



Art.-Nr.	Farbe
N631001	silber
N632001	schwarz

Scheibenkleber Kartusche

Art.-Nr. **N643310**

Zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan Kleb- und Dicht-masse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

- Gute Haftung auf Restmaterial

310 ml



Scheibenkleber Schlauchbeutel

Art.-Nr. **N644400**

Zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben Einkomponentige, hochmodulige, luftfeuchtigkeitshärtende Polyurethan Kleb- und Dicht-masse zur Montage von Front-, Heck- und Seitenscheiben mit schnellem Haftaufbau und kurzer Wegfahrzeit.

- Gute Haftung auf Restmaterial

400 ml



Schraubensicherung

Art.-Nr. **N646050**

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

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

50 g



Farbspray

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

- Lichtecht und UV-beständig
- Schnelltrocknend mit guter Abdeckung
- Dauerhafter Glanz
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

500 ml



Art.-Nr.	Bezeichnung
N611500	Farbspray, schwarz matt
N610500	Farbspray, schwarz glanz

Hohlraumversiegelung

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

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

Art.-Nr.	Gebinde
N620001	1 Ltr.
N620500	500 ml



Klarlack glanz

Art.-Nr. **N626500**

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

- Gut polierbar
- UV-beständig (vergilbt nicht)

500 ml



Grundierung, grau

Art.-Nr. **N616500**

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)
- Nachlackierbar mit allen Lacksystemen
- Korrosionsschutz
- Schnelltrocknend

500 ml



Felgensilber

Art.-Nr. **N614500**

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



Premium Kühlerschutz ANF



NAPA Premium Kühlerschutz ANF ist ein wirtschaftliches Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittelkonzentrat für wassergekühlte Fahrzeugmotoren. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat. NAPA Premium Kühlerschutz ANF 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 NN40



NAPA Premium Kühlerfrostschutz NN40 ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikat-technologie 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.
N407005	5 Ltr.
N407020	20 Ltr.
N407060	60 Ltr.
N407208	208 Ltr.

Premium Kühlerschutz NP65



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 J1034; 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.

Premium Kühlerschutz NP30



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 silikatreien Karboxylsäuretechnologie bietet 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



NP40 ist ein Premium-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 N40 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



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 Karboxylsäure-Technologie sowie Silikaten und Boraten (Hybrid-Kühlmittel) gewährleistet C 048 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



NAPA Premium Scheibenklar Sommer wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel. NAPA Premium Scheibenklar Sommer mit Citrusduft, ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. NAPA Premium Scheibenklar Sommer ist ein konzentriertes Zusatzmittel für die Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht im Straßenverkehr durch intensive Reinigungswirkung. Entfernt mühelos Schmutz, Schlieren, Fett- und frische Insektenreste, 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 Polycarbonat verträglich und für Fächerdüsen geeignet. NAPA Premium Scheibenklar&Antifrost Gebrauchsfertig -30 °C 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



Premium Scheibenklar&Antifrost Konzentrat -60 °C verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. 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.

Rostlöser

Art.-Nr. N642500

NAPA Rostlöser Schützt vor Korrosion und Verschleiß.



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

500 ml



Silikonspray

Art.-Nr. N647500

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



Scheiben-Enteiser

Art.-Nr. N413750

- Sehr gute Enteisungsleistung
- Vollständig biologisch abbaubar
- Methanolfrei



Unterliegt nicht der VbF

750 ml



Premium Scheibenklar & Antifrost Gebrauchsfertig -20 °C

Art.-Nr. N414005

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



5 Ltr.



Druckpumpzerstäuber für Bremsenreiniger

Art.-Nr. N901001

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.



Destilliertes Wasser

NAPA Premium Destilliertes Wasser ist durch eine Umkehrosmose demineralisiert worden und ist daher frei von gelösten Stoffen und ist für alle Anwendungen bei denen reines Wasser benötigt wird geeignet. Verwendung findet es bei Autobatterien, Autokühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzenbesprühen, 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, die für alle Hauttypen geeignet ist. Tork milde Flüssigseife ist beim Händewaschen sanft zur Haut, spendet ihr Feuchtigkeit und hilft ihr, sich zu regenerieren.

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



Art.-Nr.	Gebinde
N668500	500 ml
N668003	3 Ltr.
N668005	5 Ltr.
N668010	10 Ltr.

Premium Diesel Injektor-Reiniger

Art.-Nr. **N643250**

NAPA PREMIUM DIESEL INJEKTOR-REINIGER hält das gesamte Kraftstoff- und sowie das Abgassystem sauber. Entfernt Ablagerungen mineralischer, metallischer und auf Basis von 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



Handwaschpaste

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

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



Art.-Nr.	Gebinde
N617250	250 ml
N617003	3 Ltr.
N617010	10 Ltr.

Handcreme

Art.-Nr. **N667100**

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

100 ml



Zinkspray

Art.-Nr. **N655500**

NAPA Zinkspray verleiht allen Metalloberflächen einen dauerhaften kathodischen Korrosionsschutz.

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

500 ml



Premium Dieselsystemreiniger



Art.-Nr. **N633300**

NAPA PREMIUM DIESELSYSTEMREINIGER für moderne Hochdruck Direkteinspritzanlagen. 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 6 Norm
- Reduziert den Verschleiß an Einspritzanlagen und Pumpen durch Schmierstoff- Additive, speziell bei schwefelarmem Diesel

300 ml



Premium DPF Schutz



Art.-Nr. **N634300**

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 Einspritzsystem 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



Premium Oktan Booster



Art.-Nr. **N635300**

NAPA PREMIUM OKTAN BOOSTER erhöht die Oktanzahl bei Benzinkraftstoffen mit niedriger Oktanzahl und bei Motoren mit höherem Oktanahlbedarf. 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



Premium Kraftstoff und Einspritzsystemreiniger



Art.-Nr. **N636300**

- 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



Premium Motorinnenschutz



Art.-Nr. **N639300**

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
- Reduziert den Verschleiss
- Gewährleistet Notlaufeigenschaft
- Erhöht die Laufruhe

300 ml



Premium Kühlerdichtung



Art.-Nr. **N637300**

NAPA PREMIUM KÜHLERDICHTUNG sichert den Kühlkreislauf gegen Wasserverlust. Ausreichend bis 10 Liter 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 Thermostaten
- Für alle Wasserkühler geeignet
- Verträglich mit allen marktüblichen Frostschutz- und Kühlfüssigkeiten

300 ml



Premium Motorspülung



Art.-Nr. **N640300**

NAPA PREMIUM MOTORSPÜLUNG zur problemlosen Reinigung und Spülung des gesamten Motorölkreislaufs (für den Profi). Befreit den Motor von schädlichen Ablagerungen und Rückständen. Zur professionellen Vorbereitung eines Ölwechsels. Empfohlen für alle Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne KAT. Zur Problemlösung bei verschlepptem Ölwechsel. Schwarz-Schlammverdacht, Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe, 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



Premium Öl Verlust Stopper



Art.-Nr. **N641300**

- 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



Premium Motor-Spülung, lösemittelfrei



Art.-Nr. **N644300**

Zur Problemlösung bei verschlepptem Ölwechsel, bei Schwarzschlammverdacht, bei Kompressionsverlust im Bereich der Kolbenringe, und bei Hydro stößelklappern. 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



Felgen-Intensivreiniger Pumpflasche



Gebrauchsfertiger Intensivreiniger für Stahl- und lackierte Aluminiumfelgen. Löst schnell und problemlos Verschmutzungen wie Bremsabrieb und allgemeine Straßenverschmutzung.

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



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

Premium GDI Additiv



Art.-Nr. **N642250**

NAPA PREMIUM GDI ADDITIV wurde speziell zur Reinigung und Schutz der Injektordüsen von GDI-Systemen (Benzin-Direkt-Einspritz-Systemen) entwickelt.

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

250 ml



Premium Kühlsystemreiniger



Art.-Nr. **N638300**

Komplettreinigungsmte Kühlsystem. Öl- und fettthaltige Rückstände werden gelöst und gebunden. Schlamm-, Kalk- und Korrosionsablagerungen werden unterwandert. Verträglich mit allen Metallen, Gummis und Kunststoffen.

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

300 ml



Startpilot

Art.-Nr. **N648500**

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



Multifunktionspray

Art.-Nr. **N628500**

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



Weißes Fettspray

Art.-Nr. **N654500**

Das weiße Fettspray von NAPA verhindert Passungsrost/Reibkorrosion.

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

500 ml



Felgenreiniger (säure)

Art.-Nr. **N612001**

NAPA Premium Felgenreiniger ist ein Hochwirksamer flüssiger Felgenreiniger, saurer Alu- und Magnesium-Felgenreiniger, löst leicht und schnell hartnäckige Schmutzablagerungen wie Bremsabrieb, Fett- und Ölverschmutzungen.

Dosierung: pur bis 1:10 je nach Verschmutzungsgrad

1 Ltr.



AGR-Reiniger Spray

Art.-Nr. **N602500**

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

500 ml



Cockpitspray

Art.-Nr. **N607500**

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

- Spezielle Schaumtextur zur Reinigung und Pflege im Fahrzeug-Innenraum
- Reinigt wirksam und schonend auch feingearbte Oberflächen

500 ml



DPF-Reiniger Spray

Art.-Nr. **N609500**

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



Fettkreide

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

12 Stk.



Art.-Nr.	Farbe
N659012	gelb
N658012	weiß

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.

Montagepaste

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



- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Zur Montage und Demontage von LKW-Reifen auf Stahlfelgen
- Einfach mit dem Pinsel oder Schwamm auf den Reifenwulst aufzutragen
- Erleichtert die Montagearbeit und unterstützt die spätere Demontage, da der Reifen nicht an der Felge anhaftet
- Geringer Kraft- und Zeitaufwand durch hohe Gleitfähigkeit
- Hochtemperaturpaste für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken und Temperaturen ausgesetzt sind

5 Ltr.



Art.-Nr.	Farbe
N661005	Blau
N662005	Gelb
N660005	Schwarz
N663005	Weiß

PKW Montagepinsel, 40 mm

Art.-Nr. **N656001**

Der NAPA Montagepinsel eignet sich für Reifenmontagepaste und Montagewachs.

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

1 Ltr.



Multimontagepaste

Art.-Nr. **N629500**

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 ml



Öl-Fleckentferner

Art.-Nr. **N630500**

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

500 ml



Performance LKW Reifenfett

Art.-Nr. **N664005**

NAPA Performance LKW Reifenfett ist Ideal zur Montage und Demontage von Gummireifen in Verbindung mit Stahl, Leichtmetall und Kunststoffelgen.

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

5 Ltr.





SCHMIERSTOFFE



www.napagermany.com

Premium ATF 6HP

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



Verwendbar für:

BMW ATF M 1375.4, BMW 83220142516; Bentley PY112995PA; 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 DEXRON VI

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Doppelte Lebensdauer eines normalen ATF
- Keine Schaumbildung und 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 & DEXRON II D/E



Art.-Nr.	Gebinde
N204001	1 Ltr.
N204005	5 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 Garden SAE 30

Art.-Nr. **N105001**

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 Alpine Garden ein hohes Schmutztragevermögen.



Verwendbar für:

ACEA E2; API SG/CE

1 Ltr.



Premium ATF DEXRON III



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

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 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



- 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
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

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



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

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.

Premium Gear 75W-90



NAPA Premium Gear 75W-90 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl für Schaltgetriebe und stark belastete Achsantriebe. Gegenüber konventionellen Getriebeölen besitzt NAPA Premium Gear 75W-90 viele Vorteile.

Verwendbar für:
API GL-4 / GL-5, MT-1
MIL-L-2105 D/E
BMW 83229407768,
BMW OSP, BMW SAF-XO,
BOT 328, 130M, 720, DAF
LKW, Iveco, Mack GO-J,
MAN 342 Typ S1/S2, MB
235.8 / 235.11, Renault LKW,
SCANIA STO 1:0, Volvo
97312 / 97315, VW 501 50
(VW G052 911 A1/A2)
ZF TE-ML 02B, 05B, 07A,
12B/N, 16F, 17B, 19C, 21BTranseif NFJ, NFP, TRJ,
TRT, TRZ, Volvo 97308 /
97309, VW G009 317,
VW G052 171, G052 178,
VW G052 512, G052 726,
VW G060 726, VW G 50,
G052 527 A2, G070 726 A2



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

Premium ATF MVS



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

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 DJ/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 80W-90 GL4



NAPA Premium Gear 80W-90 GL-4 wird aus ausgesuchten Grundölen mit einer darauf abgestimmten Additiv-Kombination hergestellt. Die in dem Getriebeöl enthaltenen EP-Zusätze bilden beim Zahneingriff zwischen den Zahnflanken eine lasttragende Schmierstoffschicht. Sie mindert während des Bewegungsablaufes bei hoher mechanischer Beanspruchung den Abriebverschleiß an den Zahnflanken. Das Getriebeöl ist auch bei hoher thermischer Belastung 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 GL-4 ist mit den üblichen Dichtungswerkstoffen verträglich.

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 GL-5 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 GL-5 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



Art.-Nr.	Gebinde
N212001	1 Ltr.
N212005	5 Ltr.
N212020	20 Ltr.
N212060	60 Ltr.
N212208	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 BenzinDirekteinspritzmotoren 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
N102001	1 Ltr.
N102005	5 Ltr.
N102020	20 Ltr.
N102060	60 Ltr.
N102208	208 Ltr.

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 Kraftstoffeinsparung, besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung 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 LandRover
STJLR.03.5005



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

Premium F 5W-30



NAPA Premium F 5W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie für moderne Ford Ottound Dieselmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung 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 Kraftstoffeinsparung 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 Motorensauberkeit 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	Preis
N104001	1 Ltr.	
N104005	5 Ltr.	
N104020	20 Ltr.	
N104060	60 Ltr.	
N104208	208 Ltr.	

Premium LA-Truck 10W-40



NAPA Premium LA-Truck 10W-40 ein Leichtlauf-Teilsynthetik-Motorenöl für PKW Benzin- und Diesel-Motoren empfohlen, auch für Turbo-Diesel und Katalysator-Versionen (ohne PD, WIV, DPF).

Spezifikation und Freigaben: ACEA A3/B4, API SL/CF, MB 229.1, VW 501.01, VW 505.00



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

Premium LA 5W-30



NAPA Premium LA 5W-30 LA 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 Hochleistungsadditivierung 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 LA 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	Preis
N106001	1 Ltr.	
N106005	5 Ltr.	
N106020	20 Ltr.	
N106060	60 Ltr.	
N106208	208 Ltr.	

Premium LA-Truck 5W-30



NAPA Premium LA-Truck 5W-30 ist ein universelles, kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl basierend auf Synthese-Technologie. Hervorragend geeignet für moderne Benzin- und PKW-Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader. Wurde speziell für Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt.

Verwendbar für: ACEA C3, API SN, VW 504.00, VW 507.00, MB 229.51, BMW Longlife-04, Porsche C30



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

Premium Longlife 12 FE 0W-30



NAPA Premium Longlife 12-FE 0W-30 ist ein aschreduziertes und kraftstoffsparendes Motorenöl für moderne BMW Motoren. Durch die Kraftstoffersparung 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 12-FE 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	Preis
N107001	1 Ltr.	
N107005	5 Ltr.	
N107020	20 Ltr.	
N107060	60 Ltr.	
N107208	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 Tieftemperatureigenschaften. Hierdurch wird eine schnelle Ölvorsorgung 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	Preis
N109001	1 Ltr.	
N109005	5 Ltr.	
N109020	20 Ltr.	
N109060	60 Ltr.	
N109208	208 Ltr.	

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 Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung 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	Preis
N108001	1 Ltr.	
N108005	5 Ltr.	
N108020	20 Ltr.	
N108060	60 Ltr.	
N108208	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 Hochleistungsadditivierung mit abgesenkter Sulfatasche, gewährleisten eine signifikante Kraftstoffersparung, besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung 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	Preis
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 HCSynthesetechnologie und eine darauf abgestimmte Hochleistungsadditivierung 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.

Premium RSL 5W-20



NAPA Premium RSL 5W-20 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in Pkww. Grundöle neuester HC-Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung übertreffen die heutigen Praxisanforderungen deutlich. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. Eine gezielte Kombination von Wirkstoffen neuester Technologie, die speziell auf die eingesetzten HC-synthetischen Komponenten abgestimmt ist, gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schwarzschlamm sowie eine hohe Motorsauberkeit. Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt NAPA Premium RSL 5W-20 durch Reduzierung der Emissionen zur 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
- Ford WSS-M2C960-A
- Daihatsu, wo gefordert
- Hyundai, wo gefordert
- Honda, wo gefordert
- KIA, wo gefordert
- Isuzu, wo gefordert
- Lexus, wo gefordert
- Mazda, wo gefordert
- Nissan, wo gefordert
- Subaru, wo gefordert
- Suzuki, wo gefordert
- Toyota, wo gefordert



Art.-Nr.	Gebinde
N115001	1 Ltr.
N115005	5 Ltr.
N115020	20 Ltr.
N115060	60 Ltr.
N115208	208 Ltr.

Premium RS 0W-30



NAPA Premium RS 0W-30 ist ein HC-synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für höchste Leistungsanforderungen von Ottound Dieselmotoren in Pkw. Grundöle neuester HCSynthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung übertreffen die heutigen Praxisanforderungen deutlich. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht. Eine gezielte Kombination von Wirkstoffen neuester Technologie, die speziell auf die eingesetzten HC-synthetischen Komponenten abgestimmt ist, gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schwarzschlamm sowie eine hohe Motorsauberkeit. Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt NAPA Premium RS 0W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Verwendbar für:
ACEA A3/B4; API SL/CF
BMW Longlife-01; MB 229.5, MB 229.3; Opel GM-LL-A-025, GM-LL-B-025; Renault RN 0700, RN 0710; Volvo VCC 95200356; VW 502 00 / 505 00



Art.-Nr.	Gebinde
N112001	1 Ltr.
N112005	5 Ltr.
N112020	20 Ltr.
N112060	60 Ltr.
N112208	208 Ltr.

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 Fließigenschaften 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-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 Kraftstoffesparungspotential 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



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

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 Kraftstoffesparungspotential 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 OV0401547
Volvo VCC RBS0-2AE



Art.-Nr.	Gebinde
N118001	1 Ltr.
N118005	5 Ltr.
N118020	20 Ltr.
N118060	60 Ltr.
N118208	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 Schmierversicherung 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
Ford WSS-M2C917-A
Renault RN 0700/0710
Fiat 9.55535-S2
Porsche A40



Art.-Nr.	Gebinde
N117001	1 Ltr.
N117005	5 Ltr.
N117020	20 Ltr.
N117060	60 Ltr.
N117208	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 Schmierversicherung 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 Fordmotoren. Hervorragendes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierversicherung in der Kaltlaufphase. Die spezielle Additivierung hat eine selbstreparierende Verschleißschutzschicht für Start-Stopp-Systeme, um Bauteile im stockenden Verkehr mit häufigen Anfahrvorgängen zu schützen. Dichtungs- und Riemenmaterialien werden geschont. Garantiert höchste Motorensauberkeit 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 TS 10W-40



NAPA Premium TS 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40, dessen Basisölzusammensetzung die Vorteile von Grundölen moderner Raffinerietechnologie mit denen synthetischer Komponenten verbindet. Grundölzusammensetzung und scherstabile VIVerbesserer gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Ölaufzeit 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
N114001	1 Ltr.
N114005	5 Ltr.
N114020	20 Ltr.
N114060	60 Ltr.
N114208	208 Ltr.

Premium Special V 0W-30



NAPA Premium Special V 0W-30 ist ein Synthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl. Die abgesenkte HTHS-Viskosität ermöglicht Kraftstoffeinsparung in der Kaltstartphase und im Kurzstreckenverkehr. Garantiert höchste Motorensauberkeit 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.

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 Gemischschmierung. Umweltfreundlich durch geringste Rauchentwicklung.

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



Art.-Nr.	Gebinde
N122001	1 Ltr.
N122005	5 Ltr.

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 Scheibenklar Sommer



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

NAPA Premium Scheibenklar Sommer ist ein konzentriertes Zusatzmittel für die Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht im Straßenverkehr durch intensive Reinigungswirkung.

500 ml



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

Premium ZHF M



Art.-Nr. **N304001**

- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Sehr hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Sehr guter Verschleißschutz
- Hoher Viskositätsindex
- Sehr niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung

Verwendbar für:
MB 343.0

1 Ltr.



Mehrzweckfett



Art.-Nr. **N627400**

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 °C bis +120 °C

400g



Premium ZHF Syn



Art.-Nr. **N305001**

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

Verwendbar für:

BMW 81229407758,
BMW 83290429576,
Ford WSS-M2C204-A,
MB 345.0,
MAN M 3289,
Opel B0400070,
Opel 1940766,
Opel 1940715,
VW TL 52146

1 Ltr.



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	Preis
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	Preis
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	Preis
N303001	1 Ltr.	
N303005	5 Ltr.	
N303020	20 Ltr.	
N303060	60 Ltr.	
N303208	208 Ltr.	

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



Irrtümer vorbehalten. Die Angebote sind speziell für Industrie, Handel, Handwerk und Gewerbe bestimmt. 10/2024

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