



TEXACO

Havoline[®]

Schutz für Ihren
Motor von Anfang an

**KEEP
GOING**





Hausaufgaben oder
wirklich für's Leben lernen

**KEEP GOING mit
TEXACO® HAVOLINE®**

HAVOLINE®, PROAKTIVER SCHUTZ FÜR IHREN MOTOR

Keep going mit Havoline Motorölen. Abgestimmt auf die extremen Anforderungen Ihres Motors sorgen Havoline Motoröle für dynamischen Schutz und herausragende Leistung, wo sie am meisten gebraucht werden und übertreffen viele der härtesten Industriestandards.

Inhalt



Havoline ProDS™

Leistungsstarkes Motoröl – proaktiver Schutz für die neuesten Fahrzeuggenerationen



Havoline Ultra

Hochleistungsschutz für moderne Fahrzeuge



Havoline Energy

Schutz mit bewährter Leistung für moderne Fahrzeuge



Havoline Extra

Hoher Verschleißschutz für ältere Fahrzeuge mit hoher Lauffleistung

Viertakt- und Zweitakt-Motoröle

Flüssigkeiten für Automatikgetriebe

Getriebeöle

Frostschutz-/Kühlmittel

Bremsflüssigkeiten

Fette



Havoline® ProDS™

Havoline ProDS Motoröle mit Deposit Shield Technology bieten proaktiven Schutz für die neueste Generation von Fahrzeugen, die mit emissionsarmen, kraftstoffsparenden Motoren

ausgestattet sind. Havoline ProDS Motoröle werden aus hochwertigen synthetischen Premium-Grundölen und speziell entwickelten Additiven hergestellt und helfen proaktiv, Ihren Motor vor schädlichen Ablagerungen und Verschleiß zu schützen, indem sie die Deposit Shield-Schutzbarriere ständig erneuern, die schädliche Ablagerungen auf den kritischen Oberflächen Ihres Motors verhindert und gleichzeitig den Verschleiß reduziert.



Havoline ProDS V SAE 0W-30

NEU!

Motoröl für verlängerte Ölwechselintervalle, speziell entwickelt, um die VW Standard 504 00, 507 00 und Porsche C30 zu erfüllen; empfohlen für eine breite Palette von VW-/Audi-Motoren

Produkt-Highlights:

Für eine breite Palette an Fahrzeugen von Volkswagen/ Audi geeignet

Fördert die Leistung und den Verschleißschutz des Motors

Fördert den Schutz von Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern

Schützt den Motor bei Kaltstarts

Bietet Beständigkeit gegen Ablagerungen und Schlamm

Im Hinblick auf eine lang Nutzungsdauer des Öls bei niedriger Volatilität entwickelt

Havoline ProDS RN SAE 0W-20

NEU!

RN17FE-zugelassenes, kraftstoffsparendes synthetisches Motoröl; empfohlen für Fahrzeuge von Renault mit den neuesten Nachbehandlungssystemen

Produkt-Highlights:

Formulierung entsprechend den Anforderungen der Renault-Spezifikation RN17FE

Ermöglicht eine Senkung des Kraftstoffverbrauchs

Hilft bei der Minimierung von Emissionen

Für Oxidationsbeständigkeit formuliert

Im Hinblick auf Verschleiß- und Korrosionsschutz entwickelt

Motorschutz beim Starten bei niedrigen Temperaturen

Havoline ProDS RN SAE 5W-30

NEU!

RN17-zugelassenes Motoröl; empfohlen für die Verwendung in modernen Fahrzeugen der Marke Renault

Produkt-Highlights:

Entsprechend den Anforderungen der neuesten Renault-Spezifikation RN17 entwickelt

Bietet Schutz für Katalysatoren, Benzinpartikelfilter und Dieselpartikelfilter

Für eine zuverlässige Oxidationsbeständigkeit formuliert

Trägt zum Schutz von Motorkomponenten vor Ablagerungen bei

Zur Aufrechterhaltung der Kraftstoffeffizienz entwickelt

Unterstützt den Verschleiß- und Korrosionsschutz

Havoline ProDS PR SAE 5W-30

NEU!

PSA B71 2290 Motoröl für den erweiterten Schutz von GPF-/DPF-Systemen; empfohlen für Fahrzeuge der Hersteller Peugeot und Citroën

Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf den Schutz des Motors und des Abgasnachbehandlungssystems entwickelt

Bietet Schutz für Katalysatoren und Partikelfilter

Hilft, die Bildung von Ablagerungen und Schlamm zu minimieren

Fördert die Kraftstoffeffizienz des Motors

Bietet einen reduzierten Ölverbrauch

Bewährter LSPI-Schutz in PSA-Motoren

Havoline ProDS F SAE 0W-30

Kraftstoffsparendes Motoröl, empfohlen für die neueste Generation von Ford-Motoren, die Ford WSS-M2C950-A oder Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 benötigen

Produkt-Highlights:

Für eine verbesserte Kraftstoffeffizienz entwickelt

Bietet einen langlebigen Schutz von Motor und Abgasanlage

Hilft beim Schutz von Katalysatoren und Dieselpartikelfiltersystemen

Motorschutz bei niedrigen Temperaturen

Fördert eine längere Lebensdauer des Motors

Havoline ProDS F SAE 5W-20

Kraftstoffsparendes Motoröl zur Verwendung in EcoBoost-Motoren mit Direkteinspritzung und Turboaufladung gemäß Ford WSS-M2C948-B oder Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Produkt-Highlights:

Für eine verbesserte Kraftstoffeinsparung entwickelt

Bietet einen langlebigen Schutz von Motor und Abgasanlage

Hilft beim Schutz von Drei-Wege-Katalysatoren

Motorschutz bei niedrigen Temperaturen

Fördert eine längere Lebensdauer des Motors

Havoline ProDS M SAE 5W-30

Kraftstoffsparendes Motoröl für verbesserte Oxidationsstabilität und verlängerte Ölwechselintervalle in Motoren, die Mercedes-Benz 229.52, Opel/Vauxhall OV 040 1547 oder BMW Longlife-04 benötigen

Produkt-Highlights:

Bietet eine längere Nutzungsdauer der DPF und TWC

Fördert den Motorschutz

Entwickelt zum Schutz bei Kaltstart des Motors

Unterstützt bei der Reduzierung von Ablagerungen und Schlammabildung

Hilft den Ölverbrauch zu minimieren

Erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen von Mercedes-Benz 229.52 bezüglich Oxidationsbeständigkeit und Kraftstoffeinsparungen

Havoline ProDS MG SAE 0W-20

Synthetisches Motoröl, das die neuesten Anforderungen an Kraftstoffeinsparung und niedrige Emissionswerte für eine Vielzahl von Fahrzeugen erfüllt

Produkt-Highlights:

Zur Erhaltung einer emissionsarmen und kraftstoffeffizienten Leistung formuliert

Fortschrittliches Design mit mittlerem Sulfataschegehalt und niedriger Viskosität

Fördert die Lebensdauer von Katalysatoren, GPF und DPF

Sorgt für einen sauber haltenden Schutz des Motors bei hohen Temperaturen

Hilft, Frühzündungen bei niedrigen Drehzahlen zu vermeiden

Neueste Standardtests der Industrie haben gute Ergebnisse bei der Verhinderung von „Super-Knock“ des Motors gezeigt

Havoline ProDS P SAE 0W-30

PSA B71 2312 Motoröl für verlängerte Ölwechselintervalle und zum Schutz des Abgassystems; empfohlen für Fahrzeuge der Marken Peugeot und Citroën

Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf verlängerte Ölwechselintervalle und den Schutz des Abgassystems entwickelt

Formulierung mit mittlerem SAPS-Gehalt

Unterstützt eine schnelle Ölzirkulation bei Kaltstarts

Hilft, die Bildung von Ablagerungen und Schlamm zu minimieren

Bietet thermische Stabilität bei niedriger Volatilität und Oxidation

PSA-Tests belegen bewährten LSPI-Schutz

Havoline ProDS V SAE 5W-30

Motoröl für verlängerte Ölwechselintervalle, speziell entwickelt für die Anforderungen von BMW Longlife-04, Mercedes-Benz 229.31/229.51 und VW Standard 504 00 & 507 00

Produkt-Highlights:

Bietet eine längere Nutzungsdauer der DPF und TWC

Fördert den Motorschutz

Entwickelt um Schutz beim Kaltstart des Motors zu bieten

Unterstützt bei der Reduzierung von Ablagerungen und Schlammabildung

Hilft den Ölverbrauch zu minimieren

Havoline ProDS VB SAE 0W-20

Kraftstoffsparendes synthetisches Motoröl speziell entwickelt, um die VW Standard 508 00 und 509 00 sowie die Anforderungen an niedrige Emissionen in VW-/Audi-Motoren zu erfüllen

Produkt-Highlights:

Für neue, kraftstoffsparende und emissionsarme Motoren von VW, Audi und Škoda

Sorgt für einen verbesserten Kraftstoffverbrauch des Fahrzeugs

Unterstützt eine emissionsarme Leistung

Für eine optimale Lebensdauer des Motors formuliert

Zum Schutz gegen Motorverschleiß entwickelt

Hilft den Motor bei Kaltstarts zu schützen



Havoline® Ultra

Havoline Ultra Motoröle mit Deposit Shield Technology bieten leistungsstarken Schutz für moderne Fahrzeuge mit emissionsarmen Motoren.

Die aus einer Kombination hochwertiger, synthetischer Premium-Grundöle und Additiv-Technologie hergestellten Havoline Ultra-Motoröle sind so konzipiert, dass sie Ihren Motor vor schädlichen Ablagerungen und Verschleiß schützen und helfen, den Motor sowie Katalysatoren und Dieselpartikelfilter (DPF)⁽¹⁾ (sofern eingebaut) zu schützen.



Havoline Ultra SAE 5W-40

A3/B4 synthetisches Motoröl für die Leistungsanforderung moderner Fahrzeuge

Produkt-Highlights:

Unterstützt eine verlängerte Nutzungsdauer des Motors unter extremen Bedingungen

Bietet verlängerte Ölwechselintervalle und eine reduzierte Wartung

Formulierung für eine optimale Viskositätskontrolle

Im Hinblick auf die Verschleißbeständigkeit unter extremen Fahrbedingungen entwickelt

Fördert den Schutz bei Kaltstarts

Bietet eine gute TBN-Retention und Kontrolle der Viskositätserhöhung

Formulierung für einen zuverlässigen Verschleißschutz des Motors

Hilft den Motor bei Kaltstarts zu schützen

Havoline Ultra S SAE 5W-40

C3 Motoröl, das für eine verlängerte Motorlebensdauer unter harten Fahrbedingungen entwickelt wurde; empfohlen für die Verwendung in Mercedes-Benz- und Renault-Dieselmotoren oder in Motoren, die GM dexos2 erfordern

Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf eine verlängerte Motorlebensdauer unter harten Fahrbedingungen entwickelt

Bietet verlängerte Ölwechselintervalle

Fördert den Schutz von Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern

Formulierung für eine zuverlässige Verschleißbeständigkeit des Motors

Hilft den Motor bei Kaltstarts zu schützen

Havoline Ultra R SAE 5W-30

C4-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt entspricht Mercedes-Benz 226.51 und Renault RN0720; entwickelt, um die Lebensdauer des Motors unter schweren Fahrbedingungen zu verlängern

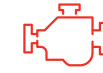
Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf eine verlängerte Motorlebensdauer unter rauen Bedingungen entwickelt

Reduzierter Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) schützt Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfilter



⁽¹⁾ Bitte beachten Sie: Havoline Ultra SAE 5W-40 wurde zum Schutz von Motoren ohne DPF entwickelt



Havoline® Energy

Havoline Energy Motoröle mit Deposit Shield Technology bieten leistungsstarken Schutz für moderne Fahrzeuge mit emissionsarmen und kraftstoffsparenden Motoren.

Die aus einer Kombination aus hochwertigen Premium-Grundölen und Additiven hergestellten Havoline Energy Motoröle sind so konzipiert, dass sie die Gesamtleistung Ihres Motors bewahren und ihn vor schädlichen Ablagerungen und Verschleiß schützen und helfen, den Kraftstoffverbrauch⁽²⁾ auf ein Minimum zu reduzieren.



Havoline Energy SAE 0W-20

Kraftstoffsparendes low SAPS-Motoröl für neue Volvo-Fahrzeuge, die VCC RBS0-2AE erfordern

Produkt-Highlights:

Für eine verbesserte Kraftstoffeinsparung entwickelt

Unterstützt einen stabilen Motorschutz

Hilft die Bildung von Ablagerungen und Schlamm zu minimieren

Für den Schutz bei Kaltstarts in extremer Kälte formuliert

Havoline Energy EF SAE 5W-30

C1 kraftstoffsparendes Motoröl, das die Anforderungen von Ford WSS-M2C934-B und Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 erfüllt

Produkt-Highlights:

Für einen verringerten Kraftstoffverbrauch entwickelt

Fördert den Verschleißschutz für den Motor

Hilft, die Bildung von Ablagerungen und Schlamm zu minimieren

Hilft den Motor bei Kaltstarts zu schützen

Havoline Energy SAE 0W-30

Motoröl mit Volvo-Freigabe VCC 95200377 zur Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs in einer Vielzahl von Volvo-Fahrzeugen, insbesondere unter ungünstigen Bedingungen

Produkt-Highlights:

Für verbesserte Kraftstoffeffizienz entwickelt

Hilft die Bildung von Ablagerungen und Schlamm zu minimieren

Ermöglicht eine Kontrolle der Viskositätserhöhung

Trägt zum Schutz bei niedrigen Temperaturen auch bei Biodieselmotoren bei

Havoline Energy MS SAE 5W-30

C2 kraftstoffsparendes Motoröl, das die Anforderungen von Renault RN0700 erfüllt

Produkt-Highlights:

Entwickelt für Kraftstoffeffizienz

Bietet Kompatibilität mit Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern

Unterstützt eine längere Motorlebensdauer

Fördert die Reduzierung des Ölverbrauchs

Havoline Energy SAE 5W-30

Reibungsarmes A5/B5-Motoröl für verlängerte Ölwechselintervalle, das die Anforderungen von Ford WSS-M2C913-D, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 und Renault RN0700 erfüllt

Produkt-Highlights:

Unterstützt die Senkung des Kraftstoffverbrauchs

Formuliert um schädlichen Ablagerungen und Schlamm zu widerstehen

Im Hinblick auf Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit entwickelt

Bietet Schutz bei niedrigen Temperaturen und Kaltstarts

⁽²⁾ Eine kraftstoffsparende Leistung hängt vom Fahrzeug-/Motortyp, der Außentemperatur, den Fahrbedingungen, dem Fahrstil, der Viskosität des Motoröls und den Wartungsempfehlungen des Herstellers ab



Havoline® Extra

Havoline Extra Motoröle wurden mithilfe hochwertiger Grundöle und Additive für einen hochgradigen Verschleißschutz entwickelt, der für ältere Fahrzeuge mit hoher Laufleistung, die nicht mit Katalysatoren oder Dieselpartikelfiltern ausgestattet sind, erforderlich ist.

Havoline Extra SAE 10W-40

Halbsynthetisches A3/B4, SN-Motoröl mit hohem Aschegehalt und hoher TBN, das das ganze Jahr über für den Einsatz bei hohen Temperaturen in älteren Fahrzeugen mit hoher Kilometerleistung geeignet ist

Produkt-Highlights:

- Formulierung für verlängerte Ölwechselintervalle
- Zuverlässiger Schutz bei Kaltstarts und bei hohen Temperaturen
- Ganzjährige Leistung für den Motor
- Sorgt für einen sauber haltenden Schutz des Motors
- Entwickelt für einen Fahrbetrieb bei hohen Temperaturen

Havoline Extra SAE 15W-40

A3/B4 Halbsynthetisches SN-Motoröl mit hohem Aschegehalt zum Schutz des Motors für ganzjähriges Fahren auf der Autobahn und im Stop-and-Go-Betrieb in der Stadt sowie für ältere Fahrzeuge

Produkt-Highlights:

- Hilft, die Einsatzzeit des Fahrzeugs zu verbessern
- Bietet Schutz über einen weiten Temperaturbereich
- Formuliert zur Minimierung von Ablagerungen
- Bietet Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit
- Konzipiert für den Einsatz im Autobahnverkehr und im Stop-and-Go-Betrieb in der Stadt



Flüssigkeiten für Automatikgetriebe

Havoline Full Synthetic Multi-Vehicle ATF
Synthetische Flüssigkeit für Systeme mit sechs oder mehr Vorwärtsgängen; GM Dexron VI zugelassen und empfohlen für den Einsatz in einer breiten Palette moderner Fahrzeuge, auch unter extremen Bedingungen

Produkt-Highlights:

- Kann bei einer Vielzahl moderner Automatikgetriebe eingesetzt werden
- Sorgt für reibungslose, gleichbleibende Schaltung ohne Ruckeln
- Breiter Temperaturbereich
- Moderne Formulierung hilft beim Schutz der Zahnräder und Lager
- Entwickelt für verlängerte Ölwechselintervalle
- Entwickelt für verringerten Kraftstoffverbrauch

Havoline Multi-Vehicle ATF
Mehrzweck-Automatikgetriebeöl für den Einsatz in einer Vielzahl von Fahrzeugen europäischer, japanischer und nordamerikanischer Hersteller empfohlen

Produkt-Highlights:

- Schutz gegen Verschleiß an Zahnradern, Lagern und Kupplung
- Beständig gegenüber Schlamm, Lack und schädliche Ablagerungen
- Lange Nutzungsdauer der Flüssigkeit
- Weiche Schaltvorgänge, effiziente Leistungsentwicklung und Anti-Ruckeln-Schutz
- Schnelle Schmiermittelzirkulation bei einem Kaltstart des Systems
- Schutz des Getriebeölkühlers

Texamatic 7045E

Flüssigkeit für Automatikgetriebe von Fahrzeugen, die eine Flüssigkeit gemäß GM Dexron IIG benötigen

Produkt-Highlights:

- Für Personenkraftwagen, leichte Nutzfahrzeuge und Busse geeignet
- Verschleiß-, korrosions- und oxidationsbeständig
- Schützt Getriebeölkühler

Havoline DCT Fluid

Doppelkupplungsgetriebeöl für Fahrzeuge mit Nasskupplungsgetrieben, speziell für Audi/VW/Skoda/Seat DQ250 & DQ500 und BMW Getrag 7DCI600 & DCI700

Produkt-Highlights:

- Bietet Schutz gegen Verschleiß
- Formulierung zum Schutz gegen Graufleckigkeit (Pitting) und Fressschäden
- Für einen ruckelfreien Betrieb entwickelt
- Fördert einen guten Kupferkorrosionsschutz
- Bietet einen hohen Viskositätsindex und eine gute Scherstabilität



Viertakt- und Zweitakt-Motoröle

Havoline 4T Motorcycle Oil SAE 10W-40

JASO MA2 Viertakt-Motorradöl für den Einsatz in leistungsstarken luft- und flüssigkeitsgekühlten Motoren, die unter einer Vielzahl von Bedingungen arbeiten, von leicht bis schwer

Produkt-Highlights:

- Sorgt für eine gute, saubere Motor-/Getriebeleistung
- Unterstützt die Reduzierung von Verschleiß in hoch belasteten Motoren und Getrieben
- Für eine optimale Leistungsabgabe und einen problemlosen Betrieb der Kupplung entwickelt
- Für den Schutz bei Kaltstarts und für den Betrieb bei hohen Temperaturen entwickelt

Havoline Super 2T-X

Teilsynthetisches Zweitakt-Motoröl zur Verwendung in luftgekühlten Motoren, empfohlen für Motorräder, Schneemobile und Kettensägen, die unter milden Bedingungen betrieben werden

Produkt-Highlights:

- Hilft, Ablagerungen an der Zündkerze und die Notwendigkeit eines frühzeitigen Austauschs zu verringern
- Sorgt für einen zuverlässigen Schutz des Motors
- Bietet Beständigkeit gegen Ringverkleben und Frühzündungen
- Hilft bei der Reduzierung der Emissionen

Havoline Super 2T-SX

Aschearmes synthetisches Zweitakt-Motoröl zur Verwendung bei niedrigen Temperaturen; empfohlen für luftgekühlte Zweitakt-Motorräder, Go-Karts, Schneemobile und Kettensägen

Produkt-Highlights:

- Hilft, Ablagerungen an der Zündkerze zu verringern und damit die Nutzungsdauer zu erhöhen
- Bietet Schutz gegen Lagerverschleiß und Fressschäden an Kolben
- Zum Schutz gegen Ringverkleben entwickelt
- Für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen formuliert



Getriebeöle

Geartex EP-5 SAE 80W-90, 85W-90 & 85W-140
Getriebschmierstoffe für Fahrzeugschaltgetriebe, die eine API GL-5 Flüssigkeit benötigen

Produkt-Highlights:

Unterstützt den Schutz des Systems über die gesamte Nutzungsdauer des Fluids

Schützt beim Starten bei niedrigen Temperaturen

Trägt zum Schutz gegen Fressschäden und Verschleiß bei

Geartex LS SAE 85W-90

Kraftfahrzeug-Getriebeöl, formuliert zur Verwendung in Sperrdifferenzialen, die ein API GL-5 Öl benötigen

Produkt-Highlights:

Unterstützt einen gleichmäßigen, geräuschfreien Betrieb

Erleichtert den Schutz gegen Fressschäden und Verschleiß an Bauteilen

Schützt während der gesamten Nutzungsdauer des Fluids

Geartex S4

Synthetischer Mehrbereichs-Kfz-Getriebschmierstoff für Schaltgetriebe, die eine API GL-4-Flüssigkeit erfordern

Produkt-Highlights:

Stabile EP-Additiv-Technologie

Fließfähigkeit und Systemschutz bei niedrigen Temperaturen

Schützt gegen Rost und Korrosion bei Metallteilen aus Eisen und Messing

Multigear RN Premium SAE 75W-80

Synthetischer Mehrbereichs-Kfz-Getriebschmierstoff für die Anforderungen von Sechsgang-Schaltgetrieben der P-Reihe, die in Fahrzeugen von Renault, Nissan und Opel verwendet werden

Produkt-Highlights:

Schützt das System über die gesamte Nutzungsdauer des Fluids

Unterstützt eine lange Nutzungsdauer von Lagern

Hilft bei der Optimierung der Synchronisation für leichte, einfache Schaltvorgänge

Frostschutz-/Kühlmittel



Havoline Xtended Life Antifreeze/Coolant
Concentrate & Premixed 50/50

Kühlmittel für eine verlängerte Motorlebensdauer, formuliert für den Einsatz in Pkw, Kleintransportern und leichten Nutzfahrzeugen von bis zu 250.000 km oder 5 Jahren; konzipiert für eine lange, wartungsarme Lebensdauer und Korrosionsbeständigkeit bei hohen Temperaturen

Produkt-Highlights:

Bietet eine verlängerte wartungsarme Nutzungsdauer

Zum Schutz von Fahrzeugen über 250.000 km oder Intervallen von 5 Jahren entwickelt

Fördert die Zuverlässigkeit und den Korrosionsschutz

Im Hinblick auf Stabilität bei hartem Wasser formuliert

Unterstützt den Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

Bremsflüssigkeiten



Brake Fluid DOT 4

Erdölfreie Bremsflüssigkeit für Kraftfahrzeuge zur Verwendung in herkömmlichen Hydraulikbremsen und Kupplungssystemen, für die DOT 4-Flüssigkeiten empfohlen werden

Fette



Copper Grease 9143

Wasserbeständiges Kupferfett zur Verhinderung des Festfressens von Metallverbindungen unter hohem Druck und zur Schmierung von Gleitflächen

Hytex EP 2 LF

Lithiumkomplex-Mehrzweckfett für eine lange Nutzungsdauer zur Verwendung in Kugel- und Rollenlagern, die unter hohen Temperaturen arbeiten; geeignet für Automobil- und Haushaltsanwendungen

TABELLE MIT FREIGABEN UND LEISTUNGSMERKMALEN

Um weitere Informationen über das vollständige Sortiment an Texaco®-Produkten zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Texaco Vertriebspartner, Ihren autorisierten Texaco Lubricants-Vertriebspartner oder besuchen Sie texacolubricants.com/Havoline

Die offizielle Version dieses Inhalts ist die in englischer Sprache. Dies ist lediglich eine Übersetzung, und Chevron haftet nicht für Fehler oder Mehrdeutigkeiten in dieser Übersetzung. Weiterhin übernimmt Chevron keinerlei Gewähr für die Vollständigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit dieser Übersetzung. Bei Unstimmigkeiten zwischen dieser Übersetzung und der englischen Originalversion hat letztere Vorrang.



 /HavolineEurope
[texacolubricants.com/Havoline](https://www.texacolubricants.com/Havoline)

A **Chevron** company product

© 2022 Chevron. Alle Rechte vorbehalten.
Alle Marken sind Eigentum von Chevron Intellectual Property LLC bzw. der jeweiligen Eigentümer.
HAV665-DE-2 [01/22]