



## Mobilube™ HD-N 80W-140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Extrem leistungsstarkes Öl für handelsübliche Getriebe

### Produktbeschreibung

Mobilube HD-N 80W-140 ist ein extrem leistungsstarkes Öl für handelsübliche Getriebe, das aus ausgewählten Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem entwickelt wurde. Dieses Öl wurde für den Einsatz in Schwerlastantrieben, Achsen und Endantrieben entwickelt, bei denen extreme Druck- und Stoßbelastungen zu erwarten sind. Es bietet eine ausgezeichnete chemische und thermische Stabilität bei hohen Vorlauföltemperaturen, eine gute Leistung bei niedrigen Temperaturen und hat sich als guter Rostschutz bei Wasserverschmutzung oder Lagerung unter feuchten Bedingungen erwiesen.

### Eigenschaften und Vorteile

Die moderne Technik in schweren Nutzfahrzeugen stellt höhere Ansprüche an Getriebebeschmierstoffe. Höhere Drehzahlen, höhere Drehmomente und höhere Belastungen erfordern optimierte Formulierungen, um die Systemlebensdauer zu verlängern und die Betriebskosten zu minimieren. Längere Wartungsintervalle stellen zusätzliche Anforderungen an die Getriebeöle. Mobilube HD-A 80W-140 wurde entwickelt, um die folgenden Anforderungen zu erfüllen. Zu seinen wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität	Längere Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank minimaler Ablagerungen Längere Lebensdauer der Dichtungen
Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei niedrigen Drehzahlen und hohen Drehmomenten, sowie gegen Fressverschleiß bei hohen Drehzahlen	Erhöhtes Lasttragevermögen verringert den Verschleiß und verlängert die Lebensdauer des Getriebes
Wirkungsvoller Rost-, Verfärbungs- und Korrosionsschutz	Reduzierte Wartungskosten und längere Standzeiten der Komponenten
Gute Tieftemperaturfließfähigkeit	Leichter Kaltstart und reduzierter Verschleiß
Vielseitig einsetzbar	Reduzierte Anzahl von Getriebebeschmierstoffen für einfachere Vorratshaltung und Minimierung von Fehlanwendungen
Gutes Antischaumverhalten	Gewährleistung der erforderlichen Schmierfilmdicke zur Verschleißreduzierung
Verträglich mit den in der Automobilindustrie eingesetzten, typischen Dichtungsmaterialien	Minimiert Leckagen und Verunreinigungen

### Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Hochleistungs-Handschaltgetrieben, Achsen, Endantrieben, die API GL-5 erfüllen müssen, einschließlich Scania
- Leichten und schweren Nutzfahrzeugen, Bussen, Lieferwagen und Pkw
- Bau- und Arbeitsmaschinen im Baugewerbe, Bergbau, in Steinbrüchen sowie in der Landwirtschaft
  - Anderen industriellen und Kraftfahrzeuganwendungen mit Hypoidgetrieben, wenn Bedingungen wie hohe Drehzahl//Stoßbelastung, hohe Drehzahl/niedriges Drehmoment oder niedrige Drehzahl/hohes Drehmoment vorherrschen
- Erstbefüllung, Auffüllen und Nachfüllen von geschlossenen, handelsüblichen Getrieben in manuellen oder halbautomatischen Antrieben, für die Getriebeöle empfohlen werden, einschließlich Antriebsachsen und Endantriebe von Lkw, Off-Highway-Maschinen und Pkw

- Nicht empfohlen für Anwendungen, die API GL-4 erfordern
- Nicht geeignet für Getriebe, für die Motorenöle oder Automatikgetriebeöle empfohlen werden
  - Bei Sperrdifferentialen kann es erforderlich sein, ein spezielles, werkseitig bereitgestelltes Getriebeöl zu verwenden, wenn eine ultimative Ratterkontrolle erforderlich ist

## Spezifikationen und Freigaben

<b>Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:</b>
API GL-5

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 80W-140
Dichte bei 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0.892
Flammpunkt, °C, ASTM D92	196
Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	25,3
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	262
Pourpoint, °C, ASTM D97	-30
Viskositätsindex, ASTM D2270	125

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

10-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

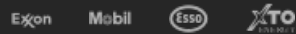
Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved