

## MOBILUBE HD SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsschmiermittel für Kraftfahrzeuggetriebe

### Produktbeschreibung

Die Öle der Mobilube HD Reihe sind Schmiermittel für Hochleistungsgetriebe. Sie wurden mit leistungsstarken Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem entwickelt. Diese Schmierstoffe wurden für Anwendungen in der Automobilindustrie entwickelt, darunter Schwerlastachsen und Endantriebe, bei denen extreme Drücke und Stoßbelastungen zu erwarten sind. Sie werden von ExxonMobil empfohlen, wenn der Ölwechsel gemäß API GL-5 vorgeschrieben ist.

### Eigenschaften und Vorteile

Die moderne Technik in schweren Nutzfahrzeugen stellt höhere Ansprüche an Getriebeschmierstoffe. Höhere Drehzahlen, höhere Drehmomente und schwerere Belastungen erfordern optimierte Formulierungen, um die Lebensdauer der Aggregate zu verlängern und die Betriebskosten zu senken. Verlängerte Inspektionsintervalle stellen zusätzliche Ansprüche an die Getriebeöle und verlangen hochwertige Grundöle sowie Additive. Die Getriebeschmierstoffe der Mobilube HD Reihe wurden entwickelt, um diese Anforderungen zu erfüllen. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Außergewöhnliche thermische Stabilität und Schutz vor Hochtemperaturoxidation	Längere Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank minimaler Ablagerungen Längere Dichtungsstandzeiten
Hervorragender Schutz gegen Verschleiß bei niedrigen Drehzahlen und hohen Drehmomenten, sowie gegen Fressverschleiß bei hohen Drehzahlen	Erhöhtes Lasttragevermögen. Reduzierte Wartungskosten und längerer Lebensdauer der Getriebe
Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz	Reduzierter Verschleiß und längere Standzeiten der Komponenten
Gute Tieftemperaturfließfähigkeit	Verbessertes Anfahrverhalten
Kompatibel mit typischen Dichtungsmaterialien	Minimiert das Risiko von Leckage und Verschmutzungen

### Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Schwerlastachsen und Endantriebe, für die ein Schmierstoff nach API GL-5 vorgeschrieben ist
- Pkw, leichte und schwere Lkw im Straßenverkehr, Nutzfahrzeuge
- Off-Highway-Bereiche, u.a. Baustellen, Bergbau, Steinbrüche und in der Landwirtschaft
- Weitere anspruchsvolle Anwendungen in Industrie- und Automobilanwendungen mit Hypoidgetrieben, die bei hohen Drehzahlen / hoher Stoßbelastung, hohen Drehzahlen / niedrigem Drehmoment und/oder niedrigen Drehzahlen / hohem Drehmoment betrieben werden

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	MOBILUBE HD 80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
---	--------------------	---------------------

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	MOBILUBE HD 80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
API GL-5	X	X

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	MOBILUBE HD 80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
Viskositätsklasse	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Brookfield-Viskosität bei -12°C, mPa.s, ASTM D2983		100000
Brookfield-Viskosität bei -26°C, mPa.s, ASTM D2983	120000	
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,5	27,5
Scherstabilität (KRL 20h), mm <sup>2</sup> /s, CEC L-45-A-99	14	27
Viskositätsindex, ASTM D2270	97	97

## 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.

09-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

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. Gleichermaßen 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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved