Mobilube HD-N 80W-140 Page 1 of 2



Mobilube HD-N 80W-140

Mobil Commercial Vehicle Lube, Switzerland

Extra High Performance Commercial Gear Lubricant

Beschreibung

Mobilube HD-N 80W-140 ist ein Kraftfahrtzeuggetriebeöl, hergestellt aus ausgesuchten Grundölen und einem verbesserten Additivsystem, für den Einsatz in Nutzfahrzeuggetrieben, Achsen und Endantrieben, besonders wenn hohe Belastungen und Stoßbelastungen zu erwarten sind. Es bietet hervorragende chemische und thermische Stabilität bei erhöhten Betriebstemperaturen, gute Tieftemperatureigenschaften und guten Korrosionsschutz.

Eigenschaften/Vorteile

Moderne Nutzfahrzeuge stellen höhere Leistungsanforderungen an Getriebeöle. Höhere Geschwindigkeiten, höhere Drehmomente und höhere Belastungen erfordern verbesserte Formulierungen, um die Standzeiten zu verlängern und die Betriebskosten zu senken. Längere Serviceintervalle stellen zusätzliche Anforderungen an den Schmierstoff. Mobilube HD-N 80W-140 erfüllt diese Anforderungen. Zu seinen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile	
Ausgezeichnete thermische und Oxidationsbeständigk eit	Verlängerte Getriebe- und Lagerlebensdauer aufgrund minimierter Ablagerungen Auch längere Dichtungsstandzeiten	
Schutz gegen Verschleiß und Fressen	Erhöhte Lasttragefähigkeit, Verschleißreduzierung und verlängerte Standzeiten	
Exzellenter Rost-, Verfärbungs- und Korrosionsschutz	Reduzierte Wartungskosten und längere Lebensdauer der Komponenten	
Effektive Tieftemperaturschmierfähigkeit	Effektive Tieftemperaturschmierfähigkeit Erleichtert den Kaltstart und reduziert Kaltstartverschleiß	
Breiter Anwendungsbereich	Trägt zur Sortenvereinfachung bei und minimiert Falschanwendungen	
Gutes Antischaumverhalten	Gewährleistung der erforderlichen Schmierfilmdicke	
Verträglich mit handelsüblichen Dichtungen	Minimiert Leckage und Verschmutzung	

Anwendung

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Nutzfahrzeug-Handschaltgetriebe, Achsen und Endantriebe, die das API GL-5 Qualitätsniveau fordern inkl. für Scania
- Leichte und schwere Nutzfahrzeuge, Busse, Vans und PKWs
- Bau- und Arbeitsmaschinen im Baugewerbe, im Bergbau und in Steinbrüchen sowie in der Landwirtschaft
- Andere industrielle und Kraftfahrzeuganwendungen einschließlich Hypoidgetriebe, wenn Bedingungen wie hohe Geschwindigkeit/Stoßbelastung, hohe Geschwindigkeit/niedriges Drehmoment und/oder niedrige Geschwindigkeit/hohes Drehmoment vorherrschen
- Nicht empfohlen für Anwendungen, die das API GL-4 Qualitätsniveau fordern
- Nicht geeignet für Schaltgetriebe, für die Motoren- oder Automatikgetriebeöle empfohlen werden
- Für Limited-Slip-Anwendungen (Sperrdifferentiale) können Spezialöle notwendig sein

Spezifikationen/Freigaben

Mobilube HD-N 80W-140 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	
API GL-5	
Scania STO 1:0	

Mobilube HD-N 80W-140 Page 2 of 2

Typische Produktdaten

Mobilube HD-N 80W-140	
SAE Klasse	80W-140
Viskosität, ASTM D 445	
cSt bei 40°C	262
cSt bei 100°C	25,3
Viskositätsindex, ASTM D 2270	125
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-30
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	196
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,892

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Aufgrund der vorliegenden Informationen wird bei diesem Produkt keine Gesundheitsgefährdung erwartet, sofern es gemäss dessen vorgesehenen Anwendung eingesetzt wird und die empfohlenen Vorsichtsmassnahmen aus dem Sicherheitsdatenblatt befolgt werden. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei Ihrem Verkaufs-Kontakt oder via Internet verfügbar. Dieses Produkt sollte nur für den dafür vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden und muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden.

Giftklasse: frei BAGT Nr.: 621000

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Mobilube sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

09-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen 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

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 Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze 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 Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

