Mobilube™ GX 80W-90 Page 1 of 2



Mobilube™ GX 80W-90

Mobil commercial vehicle lube, Belgium

Hochleistungsschmiermittel für Schwerlastfahrzeuggetriebe

Produktbeschreibung

Mobilube GX 80W-90 ist ein Hochleistungs-Schmiermittel für Schwerlastfahrzeuggetriebe. Es wurde mit hochwertigen Grundölen und einem fortschrit Additivsystem entwickelt. Dieses Schmiermittel wurde für stark belastete Getriebe, Achsen und Achsantriebe entwickelt, in denen Schutz gegen Verschlei Riefenbildung verlangt wird. Es wird von ExxonMobil für die Verwendung empfohlen, wenn der Ölwechsel gemäß API GL-4 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften und Vorteile

Die moderne Technik in schweren Nutzfahrzeugen stellt höhere Ansprüche an Getriebeschmierstoffe. Höhere Drehzahlen, höhere Drehmomente und I Belastungen erfordern optimierte Formulierungen, um die Lebensdauer der Aggregate zu verlängern und die Betriebskosten zu senken. Verlängerte Inspektionsint stellen zusätzliche Ansprüche an die Getriebeöle und verlangen hochwertige Grundöle sowie Additive. Mobilube GX 80W-90 wurde entwickelt, um diese Ansprü erfüllen. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Gute thermische und Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen	Längere Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank minimaler Ablagerungen
Gute thermische und Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen	Längere Dichtungslebensdauer
Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz	Längere Lebensdauer der Komponenten
Gute Schmierleistung bei tiefen Temperaturen	Weniger Verschleiß beim Anlassen und leichter Start
Kompatibel mit herkömmlichen Dichtungsmaterialien	Minimale Leckagen und geringere Verschmutzung

Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- Schwerlast-Schaltgetriebe, Achsen, Achsantrieben, die Spezifikationen gemäß API GL-4 und MT-1 erfordern
- Pkw, leichte und schwere Lkw im Straßenverkehr, Nutzfahrzeuge
- · Arbeits- und Baumaschinen im Baugewerbe, Bergbau und in Steinbrüchen, sowie in der Landwirtschaft.
- Weitere anspruchsvolle Anwendungen in Industrie und Kraftfahrzeugen, auch in Hypoid-Getrieben, die unter mäßigen bis schweren Bedingungen betrieben wer

Spezifikationen und Freigaben

[Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:
A	API GL-4

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 80W-90

Mobilube™ GX 80W-90 Page 2 of 2

Eigenschaft	
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,89
Flammpunkt, °C, ASTM D92	250
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm2/s, ASTM D445	14,2
Viskosität bei 40 °C, mm²/s, ASTM D445	143
Pourpoint, °C, ASTM D97	-33
Viskositätsindex, ASTM D2270	97

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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

11-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesells unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang vebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

