



Mobilube™ FE Plus NG 75W-85

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Synthetisches Kfz-Achsenöl

Produktbeschreibung

Mobilube™ FE Plus NG 75W-85 ist ein Schmiermittel für Hypoidgetriebe. Es wurde mit leistungsstarken Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem entwickelt. Dieses Produkt wurde speziell für den Einsatz in Mercedes Benz Pkw-Achsen und anderen Anwendungen nach den Spezifikationen MB 235.7, MB 235.74 oder MB 239.71 entwickelt.

Eigenschaften und Vorteile

Die moderne Technik der Kraftübertragung 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. Mobilube FE Plus NG 75W-85 wurde entwickelt, um diese Ansprüche zu erfüllen. Zu den wesentlichen Vorteilen zählen:

| Eigenschaften | Vorteile |
|--|---|
| Gute thermische und Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen | Verlängerte Lebensdauer der Getriebe und Lager, dank minimaler Ablagerungen |
| Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz | Verlängerte Dichtungsstandzeiten |
| Gute Schmierleistung bei tiefen Temperaturen | Längere Lebensdauer der Komponenten |
| Niedrige SAE-Viskositätsklasse und verbesserte Reibungseigenschaften | Weniger Verschleiß beim Anlassen und leichter Start |
| | Optimierter Wirkungsgrad der Achsen |
| | Potenzial für weniger Kraftstoffverbrauch |

Spezifikationen und Freigaben

| Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben: |
|---|
| MB-Approval 235.7 |
| MB-Approval 235.74 |
| MB-Approval 239.71 |

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|--------------------------|------------|
| Viskositätsklasse | SAE 75W-85 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 204 |

| Eigenschaft | |
|--|-------|
| Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,9 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -54 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 176 |
| Brookfield-Viskosität bei -40°C, mPa.s, ASTM D2983 | 40800 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 67,2 |
| Dichte bei 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052 | 854 |

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, 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 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 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. Gleichermäßen 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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved