



Mobilube™ FE Plus NG 75W-85

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Volledig synthetische automobiellolie voor assen

Productbeschrijving

Mobilube™ FE Plus NG 75W-85 is een hypoïde tandwielolie geformuleerd met basisoliën van een hoge kwaliteit en een geavanceerd additievensysteem. Dit product is specifiek ontwikkeld voor gebruik in de assen van personenwagens van Mercedes Benz en andere toepassingen zoals gespecificeerd in MB 235.7, MB 235.74 of MB 239.71.

Eigenschappen en voordelen

Hedendaagse aandrijftoepassingen stellen hogere verwachtingen aan smeermiddelen. Hogere snelheden, hoger koppel en een zwaardere belasting vereisen een verbeterde formulering om de levensduur van apparatuur te maximaliseren en bedrijfskosten te optimaliseren. Langere service intervallen stellen hogere eisen aan de tandwielolie waardoor effectieve basisoliën en additievensystemen vereist zijn. Mobilube FE Plus NG 75W-85 is zo samengesteld om aan deze uitdagingen te voldoen. De belangrijkste voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie bij hoge temperaturen	Lange levensduur van tandwielen en lagers door minimale afzettingen
Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie	Een lange levensduur van de afdichtingen
Goede smering bij lage temperaturen	Lange levensduur onderdelen
Lage SAE viscositeitsklasse en verbeterde wrijvingseigenschappen	Minder slijtage bij starten en gemakkelijke start
	Geoptimaliseerde efficiëntie assen
	Potentiele brandstofbesparing

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MB-blad 235.7
MB-blad 235.74
MB-blad 239.71

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 75W-85
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	204

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-54
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	176
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	40800
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	67,2
Dichtheid bij 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	854

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

10-2021

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved