



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Hoog presterende motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 is een hoog presterende motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om de verlenging van de levensduur van de uitlaat emissiereductiesystemen te bevorderen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 geeft een uitstekende prestatie op lage en hoge gebruikstemperaturen en beschermt de motor op de lange termijn. Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Bevordert het behoud van de efficiëntie van diesel particulate filters en katalytische benzine convertors
- Beschermde de motor tegen slijtage en opbouw van afzettingen
- Bevordert brandstofbesparing door verminderde frictie
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens.

Toepassingen

dexos2™ is vereist voor alle nieuwe 2010 GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel en benzinemodellen GM/Opel heeft geadviseerd dat de dexos2™ specificatie achterwaarts compatibel is met oudere GM/Opel specificaties (GM-LL-A-025 en GM-B-LL-025). Het merendeel van GM/Opel/Vauxhall /Chevrolet diesel en benzinevoertuigen kunnen dexos2™ smeermiddelen gebruiken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

GM dexos2

Dit product is goedgekeurd door de volgende OEM's:

VW 505 00

VW 505 01

Dit product heeft het volgende kwaliteitsniveau, maar niet goedgekeurd:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Dit product voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificaties:

ACEA C3

API SL

Dit product voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificaties:

API SM

API SN

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	68
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Stolpunt, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved