



Mobil Super 3000 Formula D1 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 is een volledig synthetische, high-performance motorolie die uitstekende bescherming biedt bij hoge temperaturen, zelfs onder zware bedrijfsomstandigheden.

De olie is ontwikkeld om een lange levensduur van de motor en uitstekende bescherming te bieden aan voertuigen van alle leeftijden en presteert beter dan onze conventionele producten met een synthetisch mengsel. Het biedt uitstekende bescherming tegen afzettingen, roest en corrosie van de motor bij zware bedrijfsomstandigheden en lage temperaturen en biedt optimale viscositeit en vloeibaarheid bij een wijde reeks temperaturen.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 is door The American Petroleum Institute (API) geclassificeerd als een "energiezuinig" smeermiddel voor de motor en voldoet aan of overtreft ILSAC GF-5. Deze beweringen zijn achterwaarts compatibel met eerdere prestatieniveaus zoals API SM, SL, en SJ en vorige ILSAC-categorieën.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 is goedgekeurd voor General Motors dexos1™ ingevolge de licentie D10312HD015.

Eigenschappen en voordelen

- Draagt bij aan een verlengde levensduur van de motor
- Uitstekende slijtagebescherming voor voertuigen uit verschillende jaren
- Uitstekende bescherming bij hoge temperaturen helpt bij het koel houden van de motor
- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen (tot 400° F) zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak
- Helpt bij beheersing van olieconsumptie en olieafvoer
- Staat een snelle start en oliecirculatie toe bij een koude start voor bescherming van kritieke motoronderdelen
- Bescherming die verder gaat dan onze conventionele producten met synthetisch mengsel
- Het voldoet aan of overtreft de laatste industriële specificaties
- API SN energiezuinig

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 wordt aanbevolen voor voertuigen die op benzine rijden en lichte vrachtwagens die een API SN, SM, SL of SJ vereisen. Het voldoet aan ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol).

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
Dexos1 Gen2

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SM
API SN
Chrysler MS-6395
ILSAC GF-5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -30 C, mPa.s, ASTM D5293	5.000
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,852
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	212
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	61,1
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	20.500
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	162

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.

11-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved