



Mobil Super 3000 Formula D1 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 er fuldsyntetisk højtydende motorolie, som sikrer effektiv beskyttelse ved høje temperaturer selv under meget krævende driftsbetingelser.

Denne olie er udviklet til at bidrage til lang motorlevetid og effektiv beskyttelse af motorer i biler af alle aldre og overgår syntetisk olie iblandet konventionel (mineralsk) olie. Olien giver fremragende beskyttelse mod slamdannelse, rust og korrosion i motoren under krævende drift ved lave temperaturer og sikrer optimal viskositet og letflydenhed af olien over et bredt temperaturområde.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 klassificeres af The American Petroleum Institute (API) som "ressourcesparende" motorolie og opfylder eller overgår ILSAC GF-5. De nye standarder er baglæns kompatible med tidligere standarder for ydeevne så som API SM, SL, og SJ og tidligere ILSAC kategorier.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 er godkendt i henhold til General Motors dexos1™ under licens D10312HD015.

Egenskaber og fordele

- Hjælper med at forlænge motorens levetid
- Fremragende slidbeskyttelse for biler af alle aldre
- Enestående motorbeskyttelse ved høje temperaturer
- Tåler langvarig drift ved høje temperaturer (200° C) uden oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien.
- Hjælper med at regulere olieforbrug og olietab
- Gør let opstart mulig samt hurtig oliecirculation ved koldstart for at beskytte vigtige dele i motoren
- Beskytter motoren bedre hvad syntetisk olie iblandet konventionel (mineralsk) olie formår
- Opfylder eller overstiger de seneste industrispecifikationer
- API SN ressourcebesparende

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 anbefales til benzindrevne biler og lette lastbiler som kræver API SN, SM, SL eller SJ. Opfylder ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol).

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:

Dexos1 Gen2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SM

API SN

Chrysler MS-6395

ILSAC GF-5

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
CCS, viskositet, ved -30° C, mPa.s, ASTM D5293	5,000
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,852
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	212
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	61,1
Mini-Rotary Viscometer, viskositet, -35° C, mPa.s, ASTM D4684	20,500
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Viskositetsindeks, ASTM D2270	162

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

11-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Allerød, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved