



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 er en højtydende motorolie, som primært er beregnet til brug i Mercedes Benz (MB) køretøjer, hvor et Long Life-produkt til forlængede serviceintervaller er påkrævet.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 giver følgende egenskaber og fordele:

- Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien.
- Giver fremragende flydeevne ved lave temperaturer og dermed let opstart om vinteren med hurtig oliecirculation i motoren.
- Yder fremragende motorbeskyttelse mod slitage og slam.

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 er udviklet på baggrund af de høje krav, som stilles til personbiler med benzin- og dieselmotorer fra Mercedes Benz.

Dens Full SAPS-formulering (høj aske) giver den ekstra beskyttelse, der er nødvendig til langtidsservice af motorer uden partikelfiltre, eller hvis der bruges brændstoffer med højt svovlindhold.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:

MB-godkendelse 229.3

MB-godkendelse 229.5

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12,1
Viskositetsindeks, ASTM D2270	159
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,847
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	74,8
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	240

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.

11-2023

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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

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