



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 serien er syntetiske motorolier udviklet til at give uovertruffen beskyttelse.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 er en højtydende motorolie med lavt askeindhold, udviklet til at bidrage til forlænget levetid for motoren og opretholde effektiviteten af emissionsreduktionssystemerne i både diesel- og benzindrevne personbiler, lette erhvervskøretøjer og varevogne.

Dette produkt anbefales til brug i Renault, der kræver RN0720 og en bred vifte af europæiske biler og lette erhvervskøretøjer, der skal opfylde eller overstige kravene i ACEA C4.

Egenskaber og fordele

- Hjælper med at opretholde effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler
- 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
- Egnede til brug i personbiler, lette erhvervskøretøjer og varevogne med både benzin- og dieselmotorer

Anvendelsesområder

ExxonMobil anbefaler Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 til krævende kørselsforhold:

- Renault personbiler og lette erhvervskøretøjer eller varevogne, der kræver RN0720
- Personbiler og lette erhvervskøretøjer eller varevogne, der kræver ACEA C4 for kompatibilitet med GPF eller DPF
- Benzin- og dieselmotorer med dieselpartikelfiltre (DPF'er) og katalysatorer
- Normale til lejlighedsvis krævende kørselsforhold (herunder bykørsel)

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer for netop din bil.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

RENAULT RN0720

MB-Godkendelse 226.51

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

FIAT 9.55535-S4

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA C4

Typiske egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	73.8
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12.4
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,5
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,05
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,85
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2021

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, 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

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved