



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 seriens motorolier er syntetiske olier udviklet til at sikre enestående beskyttelse.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 er en ny generation af motorolie med lavt askeindhold og lav viskositet, der er formuleret til de specifikke behov hos Renaults seneste benzin- og dieselmotorer. Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 motorolie med høj beskyttelse har RENAULT RN17 FE-godkendelse.

Egenskaber og fordele

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 er udviklet til at bidrage til at:

- moderne benzin- og dieselmotorer kører i overensstemmelse med målene for forbedret brændstoføkonomi og emissionsreduktion
- beskytte emissionsefterbehandlingssystemer mod forgiftning og tilstopning for at sikre lang levetid (olieformuleringen har reduceret fosfor, svovl og metalelementer (aske))
- beskytte motorer mod aflejring og slamopbygning for at sikre effektiv motorkøling og smøring
- sikre lang motorlevetid takket være hurtig opstart og effektiv beskyttelse af motorer udstyret med stop-start teknologi, selv ved kolde temperaturer

Anvendelsesområder

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 er velegnet til moderne højeffektive benzin-, diesel- og hybridbiler, der kræver en ACEA C5 / SAE 0W-20-klassificeret olie. Den er specielt udviklet til Renault-, Dacia- og Nissan-motorer, der kræver RN17 FE-specifikation. Godkendelsen fra Renault gør det muligt at bevare producentens motorgaranti, når olien anvendes i nye køretøjer.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 anbefales ikke til ældre bilmotorer, der er udviklet til motorolier med højere viskositet.

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

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:

RENAULT RN17 FE

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:

ACEA C5

API SN

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	8,2

Egenskaber	
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	38,9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	192
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,840
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-45

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.

12-2023

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved