



MOBIL SUPER 3000 FORMULA RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Mobil smørelolie til personbiler

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 er en højtydende syntetisk motorolie med lavt askeindhold, udviklet til at opfylde RN17, Renaults seneste specifikation for de nyeste benzin- og dieselmotorer. Den er især velegnet til at bidrage til forlængelse levetiden og bibeholde effektiviteten af katalysatorer for benzinbiler og dieselpartikelfiltre for dieseldrevne biler, som har været på markedet fra midten af 2018, for at kunne overholde nye CO2-emissionsstandarder for biler og lette varevogne i EU.

Egenskaber og fordele

- Velegnet til brug i de fleste benzin- og dieselmotorer i Renault personbiler og lette varevogne.
- Hjælper med at opretholde effektiviteten af emissionsreducerende systemer i både diesel- og benzinbiler.
- Bidrager til at holde motoren fri for aflejringer med optimal effektivitet og lang levetid til følge.
- Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden skadelig oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien.
- Giver fremragende flydeevne ved lave temperaturer og dermed let opstart om vinteren med hurtig oliecirculation i og beskyttelse af motoren.

Anvendelsesområder

- Benzinbiler med sugemotor eller turbomotor, med eller uden partikelfiltre, hvor RN0700- eller RN0710 specifikationer er påkrævet - undtagen Renault Sport (RS) (benzin) og køretøjer af bilmærket Alpine (med eller uden partikelfiltre).
- Dieselmotorer uden partikelfiltre hvor RN0710 specifikationen er påkrævet.
- Dieselmotorer med partikelfiltre, godkendt i henhold til den nyeste Euro 6d-TEMP (ved brug af WLTC-drivcyklus) - undtagen nye dieselmotorer 1.5L dCI K9K 2018 og dieselmotorer med partikelfiltre, der kræver RN0720

Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 anbefales især til:

RN17 giver bagudkompatibilitet med RN0700 og RN0710 specifikationerne, hvilket gør Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 til det foretrukne valg til størstedelen af Renault-motorerne.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

RENAULT RN17

MB-Approval 226.52

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

ACEA C3

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-30
Udseende, AMS 1738	Ravfarvet væske
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8
Fosfor, masse%, ASTM D4951	0,08
Svovl, masse%, ASTM D2622	0,2
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,852

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.

05-2022

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved