



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

De syntetiske oljene i Mobil Super™ 3000-serien er utviklet for å gi enestående beskyttelse.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 er en høyytende motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å bidra til å forlenge levetiden samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne personbiler, lette nyttekjøretøy og varebiler.

Dette produktet anbefales til bruk i kjøretøy fra Renault som krever RN0720, og i en rekke europeiske biler og lette nyttekjøretøy som må oppfylle eller overskride kravene i ACEA C4.

Egenskaper og fordeler

- Bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler.
- Muliggjør forlenget drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon.
- Har en fremragende flyteeve ved lave vintertemperaturer, som sørger for enklere oppstart og hurtig oljesirkulasjon i motoren.
- Egnert for bruk i både bensin- og dieselmotorer i personbiler, lette nyttekjøretøy og varebiler.

Bruksområder

ExxonMobil anbefaler Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 for krevende kjøreforhold:

- Personbiler og lette nyttekjøretøy eller varebiler som krever en olje som oppfyller RN0720.
- Personbiler og lette nyttekjøretøy eller varebiler som krever en olje som oppfyller ACEA C4-spesifikasjonen for kompatibilitet med GPF eller DPF.
- Bensin- og dieselmotorer med dieselpartikkelfilter (DPF) og katalysatorer
- Normale til unntaksvis vanskelige kjøreforhold (inkludert bykjøring)

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:

RENAULT RN0720

MB-godkjenning 226.51

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

FIAT 9.55535-S4

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

ACEA C4

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	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
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,5
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,05
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-36

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

12-2021

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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