



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Syntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

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

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 er en høytytende motorolje som er utviklet for å gi lang levetid for motorene i moderne bensin- og dieselmotorer utstyrt med etterbehandlingssystemer (f.eks. DPF), og som krever olje med lav viskositet for å oppnå forbedret drivstofføkonomi.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 er utviklet for å bidra til:

- forbedret drivstofføkonomi i både diesel- og bensindrevne motorer
- forbedret motorrenhet og forebygging av slam
- forbedret beskyttelse ved høy temperatur og slitasje
- forbedret ytelse ved kaldstart

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 passer for moderne, høyeffektive bensin-, diesel- og hybridbiler fra Volkswagen, samt for japanske og koreanske kjøretøy som krever en olje med en SAE 0W-20-viskositetsklasse og én eller flere av spesifikasjonene som oljen støtter.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 oppfyller eller overgår kravene til bransjestandarden API SN Plus for å bidra til å håndtere LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i mindre, turboladede bensinmotorer med direkte innsprøyting.
- Oljen passer ikke for eldre motorer som er designet for motoroljer med høyere viskositet.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
ACEA C5
API SN PLUS

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-45
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,842
Aske, sulfatert, wt%, ASTM D874	0,8

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.

05-2023

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 spesifisering. 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 

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