



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

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 OV 0W-20 er en højtydende motorolie med lavt askeindhold formuleret til at give lang motorlevetid for moderne benzin- og dieslbiler udstyret med emissionsefterbehandlingssystemer (f.eks. katalysatorer, partikelfiltre) og biler som kræver en olie med lav viskositet for at opnå forbedret brændstoføkonomi. Dette produkt er specielt udviklet til at imødekomme anbefalingerne om viskositetsklasse 0W-20 fra flere bilfabrikanter.

Egenskaber og fordele

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

- opnå brændstoføkonomi i både diesel- og benzinmotorer udviklet til at køre med olier af viskositetsklassen 0W-20
- beskytte emissionsefterbehandlingssystemerne
- forbedre motorrenhed og slamforbyggelse
- forbedre beskyttelse mod slid ved høje temperaturer
- forebygge slid på timing-kæde og reducere LSPI (Low Speed Pre-Ignition)
- forbedre ydeevne ved koldstart

Anvendelsesområder

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 er velegnet til moderne højeffektive benzin-, diesel- og hybridbiler fra Opel, Vauxhall, Mercedes, GM og Ford samt til japanske og koreanske biler, der specifikt kræver en SAE 0W-20 viskositetsgrad og enhver af de specifikationer, som olien understøtter.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 er velegnet til brug i Jaguar Land Rover, der kræver STJLR.03.5006, JLRs nyeste specifikation for 0W-20 viskositet Mid SAPS motorolier, som er bagudkompatibel med STJLR.51.5122 undtagen i lande med koldt klima.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 opfylder eller overgår kravene i den seneste API SN Plus industristandard for at hjælpe med at reducere LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i downsized turbo-benzinmotorer med direkte indsprøjtning.
- Mobil Super 3000 Formula OV 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:

GM dexosD Licens

MB-Godkendelse 229.71

Dette produkt har følgende godkendelser:

OPEL OV 040 1547 - A20

STJLR.03.5006

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-20
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,84
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Fosfor, vægt%, ASTM D4951	0,08
Viskositetsindeks, ASTM D2270	188
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	8
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,8

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.

11-2023

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved