



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 serien er syntetiske motorolier udviklet til at give uovertruffen beskyttelse.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 er en højtydende motorolie formuleret til at give lang motorlevetid for moderne benzin- og dieslbiler udstyret med efterbehandlingssystemer (f.eks. DPF) og biler som kræver en olie med lav viskositet for at opnå forbedret brændstoføkonomi.

Egenskaber og fordele

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

- forbedre brændstoføkonomi i både diesel- og benzinmotorer
- forbedre motorrenhed og slamforbyggelse
- forbedre beskyttelse mod slid ved høje temperaturer
- forbedre ydeevne ved koldstart

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 anbefales til nye diesel- og benzindrevne europæiske køretøjer, hvor der kræves en SAE 0W-20 viskositetsklasse. Den opfylder eller overgår kravene fra Volkswagen for nedenstående standarder. Disse specifikationer er ikke bagudkompatible med de tidligere VW-specifikationer.

Specifikationer og godkendelser

| |
|--|
| Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser: |
| VW 508 00 |
| VW 509 00 |
| Porsche C20 |

| |
|---|
| Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i: |
| ACEA C5 |
| API SN PLUS |

Typiske egenskaber og specifikationer

| | |
|---|-----------|
| Egenskaber | |
| Viskositetsklasse | SAE 0W-20 |
| Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445 | 8,1 |

| Egenskaber | |
|--|-------|
| Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445 | 41,4 |
| Flydepunkt, °C, ASTM D97 | -45 |
| Fosfor, masse%, ASTM D4951 | 0,08 |
| Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 236 |
| Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298 | 0,842 |
| 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.

07-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved