



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Motorolja med avancerad syntetisk teknik

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 Formula XE1 5W-30 är en motorolja med avancerad syntetisk teknik och låg askhalt, som utvecklats för att förlänga livslängden och bevara effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna personbilar.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon. Ger lång drifttid vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning Denna produkt ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer och snabb oljecirkulation i motorn.

| Egenskaper | Fördelar och möjlig nytta |
|--|---------------------------|
| Bidrar till att bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensinfordon. | |
| Medger lång drifttid vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning | |
| Ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer och snabb oljecirkulation i motorn. | |

Användningsområden

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 har utvecklats för att uppfylla de senaste kraven för motoroljor och är kompatibel med de senaste dieselpartikelfiltren (DPF) och alla katalysatorer för bensinmotorer. Den erbjuder utmärkta prestanda både vid mycket låga och mycket höga arbetstemperaturer och långvarigt motorskydd mot slitage och slambildning. Produkten rekommenderas för BMW fordon som kräver BMW LL-04.

Specifikationer och godkännanden

| Denna produkt har följande godkännanden: |
|--|
| BMW Longlife 04 |
| MB-Approval 229.31 |
| MB-Approval 229.51 |
| MB-Approval 229.52 |

| Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt: |
|--|
| API SL |
| API SM |
| API SN |
| API SN PLUS |
| ACEA C2 |
| ACEA C3 |

Egenskaper och Specifikationer

| Egenskap | |
|--|-----------|
| Klass | SAE 5W-30 |
| Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 69,6 |
| Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,9 |
| Viskositetsindex, ASTM D2270 | 168 |
| Densitet vid 15,6, °C, g/ml (ASTM D4052) | 0,853 |
| Flytpunkt, °C, ASTM D97 | -39 |
| Flampunkt (COC), °C, ASTM D92 | 232 |

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

08-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<http://www.exxonmobil.com>

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

Exxon Mobil Esso

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