



Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 0W-16 är en helsyntetisk motorolja med extremt låg viskositet, utvecklad för att förbättra motorns effektivitet och ge enastående slitageskydd i högeffektiva förbrännings- och hybridfordon.

Mobil Super 3000 0W-16 är anpassad till framväxande motorteknik där fordonstillverkare strävar efter att optimera bränsleekonomin. Det är den olja som föredras för utvalda bensin- och hybridmotorer från Honda, Lexus och Toyota som är konstruerade för att fungera optimalt med 0W-16 oljor.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 0W-16 har framtagits för att främja en lång motorlivslängd. Den ger enastående skydd mot slam, motorrost och korrosion vid svåra driftförhållanden och erbjuder optimal viskositet och flytbarhet över ett brett temperaturområde.

- Särskilt framtagen för moderna och mycket effektiva bensin- och hybridmotorer
- Uppfyller eller överträffar de senaste ILSAC och API branschstandarderna
- Skyddar mot låg hastighets förtändning för bensinmotorer med direktinsprutning och turboladdning
- Enastående slitageskydd, hjälper till att förlänga motorlivslängden
- Medger drift vid förhöjda temperaturer utan förtjockning på grund av oxidation eller oljenedbrytning.
- Tillåter enkel start vid kallt väder och minskad uppvärmningstid för att skydda kritiska motordelar

Användningsområden

Mobil Super 3000 0W-16 är framtagen för moderna högeffektiva hybrida bensinbilar från japanska och koreanska tillverkare som specifikt kräver en SAE 0W-16 viskositetsklass och någon av de specifikationer som oljan stöder.

- Mobil Super 3000 0W-16 uppfyller eller överträffar American Petroleum Institutes senaste "SP Resource Conserving"-krav och den nya ILSAC GF-6B-kategorin för lågviskösa oljor, som kvalificerar oljan för att hjälpa till med att hantera LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i turboladdade bensinmotorer med turboladdad nerdimensionerad direktinsprutning, och även för att bidra till motorns bränsleeffektivitet.
- Observera att GF-6B-kategorin, till skillnad från GF-6A-kategorin, inte är bakåtkompatibel med tidigare ILSAC-kategorier (GF-1 till GF-5). Därför bör Mobil Super 3000 0W-16 endast användas när 0W-16 specifikationen rekommenderas i ägarhandboken.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

Specifikationer och godkännanden

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SP
ILSAC GF-6B

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESURSBEVARANDE

Resursbevarande enligt API SN

Resursbevarande enligt API SP

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-16
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,831
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	238
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38,2
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindex, ASTM D2270	160

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.

07-2023

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgränd 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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.



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