



Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldt syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 0W-16 er en fuldt syntetisk motorolie med ultra lav viskositet udviklet til at forbedre motorens effektivitet og yde enestående slidbeskyttelse for både biler med forbrændingsmotor og hybridbiler.

Mobil Super 3000 0W-16 er udviklet til de nye motorteknologier, hvor optimeret brændstoføkonomi ønskes. Mobil Super 3000 0W-16 er den fortrukne motorolie til udvalgte benzin- og hybridmotorer fra Honda, Lexus og Toyota, der er bygget til at køre optimalt med 0W-16 olier.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 0W-16 er udviklet til at bidrage til lang motorlevetid og enestående beskyttelse mod slamdannelse, rust og korrosion i motoren under krævende drift og giver optimal viskositet og letflydenhed af olien over et bredt temperaturområde.

- Udviklet til moderne og højeffektive benzin- og hybridmotorer
- Opfylder eller overstiger de nyeste ILSAC- og API-industristandarder
- Beskytter mod lavhastighedstænding i benzinmotorer med direkte indsprøjtning og turboladning
- Enestående slidbeskyttelse hjælper med at forlænge motorens levetid
- Tåler langvarig drift ved høje temperaturer uden oxidativ oliefortykkelse eller nedbrydning af olien
- Let start i koldt vejr og hurtigere opvarmning af motoren og dermed beskyttelse af kritiske motordele

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 0W-16 er udviklet til moderne højeffektive benzin hybridbiler fra japanske og koreanske producenter, der specifikt kræver en SAE 0W-16 viskositetsgrad og enhver type specifikationer, som olien understøtter.

- Mobil Super 3000 0W-16 opfylder eller overgår American Petroleum Institutes seneste 'SP Resource Conserving'-krav og den nye ILSAC GF-6B-kategori for lavviskositetsolier, som kvalificerer olien til at hjælpe med at håndtere LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i downsized direkte indsprøjtning turboladede benzinmotorer, og også for at bidrage til motorens brændstoffektivitet.
- Bemærk at ILSAC GF-6B-kategorien, i modsætning til GF-6A-kategorien, ikke er bagudkompatibel med tidligere ILSAC-kategorier (GF-1 til og med GF-5). Derfor bør Mobil Super 3000 0W-16 kun anvendes, når 0W-16 specifikationen anbefales i bilens instruktionsbog.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:
API SP
ILSAC GF-6B

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESSOURCEBESPARENDE

API SN ressourcebesparende

API SP ressourcebesparende

Egenskaber og specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-16
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D1298	0,831
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	38,2
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindeks, ASTM D2270	160

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.

07-2023

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved