



Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 är en högpresterande motorolja med låg askhalt, utformad för att främja lång livslängd och bibehållen effektivitet hos bilens utsläppssystem i både diesel- och bensindrivna bilar.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 erbjuder ett enastående slitageskydd vid både höga och låga temperaturer och förbättrar renheten i motorn.

Viktiga egenskaper och fördelar:

- Formuleringen med låga halter av aska, fosfor och svavel hjälper till att öka livslängden på utsläppssystemen och förbättra deras effektivitet i både diesel- och bensindrivna motorer.
- Fullständigt kompatibel med de flesta dieselpartikelfilter och katalysatorer.
- Främjar en bättre bränsle-ekonomi (enligt ACEA C2).
- Utomordentliga egenskaper vid låga temperaturer ger lättare kallstarter vid vinterväder och ger ett snabbt skydd åt både motor och elsystem.
- Högpresterande slitageskydd.
- Aktiva rengörande tillsatser minskar slambildning och mängden avlagringar och ger därigenom motorn ett långt och rent liv.

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 rekommenderas för en mängd olika moderna bilmotorer, i synnerhet högeffektiva bensinmotorer, turbodieselmotorer med insprutning av common rail-typ samt andra dieselmotorer som ofta förekommer i nyare personbilar, stadsjeepar och mindre skåpbilar.

Rekommenderas inte för 2-taktsmotorer eller flygplansmotorer om inte detta specifikt har godkänts av tillverkaren.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN

ACEA C2

Typiska egenskaper

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
Viskositet, ASTM D 445	
mm ² /s vid 40 °C	60

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
mm ² /s vid 100 °C	10,5
Sulfataska, vikt-%, ASTM D 874	0.7
Fosfor	0,08
Flampunkt, °C, ASTM D 92	226
Densitet vid 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Lägsta flyttemp, °C, ASTM D 97	-39

Hälsa och säkerhet

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

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

04-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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