



Mobil Super 3000 Formula P 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Motoroljan i Mobil Super™ 3000-serien är syntetisk och utvecklad för att erbjuda enastående skydd.

Mobil Super 3000 formel R 5W-30 är en syntetisk högpresterande motorolja med låg askhalt, som utvecklats för att förlänga livslängden och bevara effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna personbilar, lättare nyttofordon och skåpbilar.

Den här produkten rekommenderas för användning till fordon från Peugeot, Citroën och ett stort antal europeiska personbilar och lättare nyttofordon som behöver uppfylla eller överskrida kraven i ACEA C2.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 ger utmärkt slitageskydd vid höga och låga temperaturer samt förbättrad motorrengöring.

Viktiga egenskaper och fördelar:

- Låg ask-, fosfor- och svavelhalt bidrar till att förlänga livslängden och bevara effektiviteten hos avgasreningssystemen i både diesel- och bensindrivna personbilar.
- Kompatibel med de flesta dieselfilter och katalysatorer.
- Bidrar till bättre bränsleekonomi (enligt ACEA C2).
- Utmärkta lågtemperatursegenskaper för tillförlitlig kallstart för snabbt skydd av motor och elsystem.
- Högpresterande slitageskydd (enligt ACEA).
- Aktiva renande komponenter som hjälper till att förebygga avlagringar och slambildning och möjliggör en lång och ren motorlivslängd.

Användningsområden

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 rekommenderas för olika moderna fordonsmotorer, särskilt med högpresterande dieselmotorer, turbo-dieselinsprutning med common rail eller andra dieselmotorer som finns i de senaste passagerarbilarna, SUV och lättare skåpbilar.

- Passagerarbilarna samt lättare nyttofordon eller skåpbilar från Peugeot-Citroën
- Passagerarbilarna samt lättare nyttofordon eller skåpbilar som kräver ACEA C2 som Iveco och Fiat skåpbilar
- Bensinmotorer och dieselmotorer med dieselpartikelfilter (DPF) och katalysatorer.
- Normala till tillfälligt svåra driftsförhållanden (inklusive stadstrafik)

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet. Den rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygplansmotorer såvida detta inte uttryckligen godkänts av tillverkaren.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

PSA B71 2290

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ACEA C2

FIAT FIAT 9.55535-S1

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 5W-30
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	57
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Viskositetsindex, ASTM D2270	160
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	234

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.

04-2024

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgratan 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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved