



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 är speciellt utvecklad för att uppfylla Stellantis krav för diesel- och bensinmotorer som uppfyller Euro 6-emissionsnormerna. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 är en högpresterande motorolja med låg askhalt som framtagits för att förlänga livslängden och bibehålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna bilar samt förbättra bränsleekonomin vid byte från 5W-30-oljor med högre viskositet.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ger utmärkt slitageskydd vid höga och låga temperaturer för förlängd motorlivslängd.

- Låg ask-, fosfor- och svavelhalt bidrar till att upprätthålla effektiviteten hos avgasreningssystem i både diesel- och bensindrivna motorer.
- Oljefluiditet hjälper till att minska bränsleförbrukningen (enligt ACEA C2) vilket bidrar till att minska utsläppen av växthusgaser (CO2).
- Utmärkta lågtemperatursegenskaper för tillförlitlig kallstart för snabbt skydd av motor och elsystem.
- Aktiva rengörande tillsatser förhindrar avlagringar och slambildning, och det högpresterande slitageskyddssystemet bidrar till en lång livslängd hos motorn.
- Utmärkta lågtemperatursegenskaper för tillförlitlig kallstart för snabbt skydd av motor och elsystem.
- Högpresterande slitageskydd.
- Aktiva rengörande tillsatser som minskar avlagringar och slambildning för en lång och ren motorlivslängd.

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 är designad för Stellantis Euro 6 diesel- och bensinmotorer som kräver en 0W-30-viskositetsolja, speciellt de som kräver något av kraven som oljan uppfyller (se produktspecifikationer och godkännanden). Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 uppfyller särskilt den senaste Stellantis FPW9.55535/DH1 0W-30-specifikationen men även PSA B 71 2312-specifikationen. Bil- och lätta fordonsmärken inom Stellantis-gruppen som kräver Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 inkluderar bland annat Peugeot, Citroën, Fiat, Opel, Vauxhall. Kontrollera alltid den rekommenderade oljeviskositeten och specifikationerna för ditt fordon i servicehandboken.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
PSA B71 2312
PSA B71 2302
FPW9.55535/DH1

Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:
FIAT FIAT 9.55535-GS1
ACEA C2
FIAT FIAT 9.55535-DS1

Egenskaper och Specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-30

Egenskap	
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	51.8
Densitet vid 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0.84
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	234
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,5
Fosfor, vikt-%, ASTM D5185	0,08

Hälsa och säkerhet

Hälso- 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.

04-2025

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