



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ FS x2 5W-50 syntetisk motorolja med avancerad prestanda är en utvald medlem av Mobil 1™, världens ledande varumärke för syntetisk motorolja som levererar vår ultimata prestanda och skydd.

Mobil 1 FS x2 5W-50 är konstruerad för att ge utmärkt allroundskydd för motorer som arbetar under tuffa förhållanden. Den är lämplig för högpresterande och motorsporttillämpningar som kräver motoroljor med hög viskositet, och uppfyller de specifika kraven från äldre fordon även över 100 000 km.

Racerkörning eller normal körning, Mobil 1 FS x2 5W-50 hjälper till att ge kraftfulla motorprestanda och skydd för en enastående körupplevelse. Med Mobil 1 kommer din motor att fortsätta fungera som ny!

Egenskaper och fördelar

Mobil 1 FS x2 5W-50 kombinerar en egenutvecklad blandning av högpresterande syntetiska basmaterial förstärkta med ett exakt balanserat komponentsystem som ger en förstärkt skyddande oljefilm vid hög temperatur samtidigt som den säkerställer suveräna oljeflödesegenskaper vid lägre temperaturer. Dess kompletta SAPS-tillsatssystem bidrar också till exceptionell rengöringskraft, motorslitageskydd och smörjning upp till 20 000 km maximalt oljeavtappingsintervall.

- Utmärkt skydd för din motor genom att motverka skadliga avlagringar.
- Förbättrad rengöring för bilar med hög mätarställning (över 100 000 km).
- Förbättrat skydd mot skiftande bränslekvaliteter*.
- Lågtemperatur viskositetsklass (SAE 5W) för att skydda din motor under kallstart.
- Viskositetsgrad för hög temperatur (SAE 50) för att hjälpa till att skapa en stark smörjoljefilm för att skydda mot slitage och för att minska oljeförbrukningen eller läckor i motorer med lång körsträcka.
- Hjälper till att förhindra låghastighets förtändning (LSPI) och slitage på kamkedjan i bensinmotorer med direktinsprutning (GTDI).

* Prestanda jämförda i industriella standardtest med bränslen som främjar slambildning.

Användningsområden

Mobil 1 FS x2 5W-50 lämpar sig för den senaste generationens högdrivna fordon med bensin- och dieselmotorer (utan partikelfilter), turboladdade eller med naturligt insug, samt för äldre bensinmotorer som kräver högviskösa motoroljor som uppfyller tidigare API standarder.

- Den är väl lämpad för motorsporttillämpningar och extrema körförhållanden (höga temperaturer och belastningar, bogsering av bilar osv.).
- Mobil 1 FS x2 5W-50 hjälper också till att ge det extra skydd som äldre fordon och fordon med högre körsträcka (> 100 000 km) kan kräva.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet, specifikationer och dräneringsintervaller i servicehandboken för det aktuella fordonet.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

MB-Approval 229.3

Denna produkt har följande godkännanden:

Porsche A40

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

FIAT 9.55535-M2

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEAA3/B3

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	5W-50
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	18,6
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	112
Viskositetsindex, ASTM D2270	185
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,3
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-39
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	225
Totalt bastal, mg KOH/g, ASTM D2896	13
Densitet vid 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,841

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande materialsäkerhetsdatablad (MSDS) 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.

07-2024

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 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