

Mobil 1™ FS 0W-40

Plně syntetický motorový olej nejvyšší kvality

Popis produktu

Mobil 1™ je světový lídr mezi syntetickými motorovými oleji, zajišťující ultimátní výkon a ochranu.

Mobil 1™ FS 0W-40 Protection Formula (European Car Formula v severní Americe) pokrokový plně syntetický motorový olej vyvinutý pro nejmodernější zážehové a vznětové motory (bez filtru pevných částic - DPF) zajišťující excelentní a vyváženou výkonnost. Nabízí výjimečné čistící schopnosti, ochranu proti opotřebením a vysokou výkonnost. Mobil 1 FS 0W-40 udržuje váš motor jako nový za všech provozních podmínek.

Vlastnosti a výhody

Mobil 1 FS 0W-40 je vyroben na základě speciální patentované směsi ultra výkonných syntetických základových olejů v kombinaci s pečlivě vybraným komplexem aditiv.

- Splňuje nebo překračuje nejnovější schválení výrobců a průmyslové standardy
- Excelentní a vyvážená výkonnost
- Vynikající nízko teplotní vlastnosti pro rychlou ochranu motoru a startovatelnost
- Velmi nízké třecí charakteristiky přispívající k úspoře paliva
- Zajišťuje vynikající ochranu pro nižší opotřebením a eliminaci úsad i za extrémních provozních podmínek
- Vynikající čistící schopnosti pro motory s úsadami

Použití

Olej Mobil 1 FS 0W-40 je doporučován do všech typů motorů moderních vozů, kde zajišťuje výbornou výkonnost u všech typů jízdních podmínek od mírných po nejtěžší.

- Nejnovější konstrukce motorů včetně turbomotorů, přímého vstřiku, vznětových motorů (bez DPF) i hybridních pohonů
- Vysoce výkonné motory
- Pro všechny typy jízdních podmínek od standardních po extrémní

Klasifikace a specifikace

Mobil 1 FS 0W-40 splňuje nebo překračuje následující klasifikace/specifikace:

ACEA	A3/B3, A3/B4
API	SN, SM, SL, SJ

Mobil 1 FS 0W-40 má následující schválení výrobců:

MB	229.3
MB	229.5
VW	50200 / 50500
Porsche	A40

Mobil 1 FS 0W-40 je doporučen ExxonMobil pro použití v aplikacích požadujících:

API	CF
VW	503.01

Charakteristické vlastnosti

Mobil 1 FS 0W-40	
Viskozita, ASTM D 445	
	cSt při 40°C 70,8
	cSt při 100°C 12,9
Viskozitní index, ASTM D 2270	186
MRV při -40°C, cP, ASTM D4684	21.600
HTHS viskozita, cSt při 150°C, ASTM D 4683	3,6
TBN, mg KOH/g, ASTM D 5896	12,6
Síranový popel, hm. %, ASTM D 874	1,34
Obsah fosforu, hm.%, ASTM D 4981	0,1
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	226
Hustota při 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,8456

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích poboček, pokud není jinak indikováno.

12-2016

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.
This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.