



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1™ to przodująca na świecie marka syntetycznych olejów silnikowych zapewniających maksymalną wydajność i ochronę. Dzięki technologii Mobil 1 silnik wciąż pracuje jak nowy. Mobil 1™ FS 5W-40 to syntetyczny olej silnikowy o zaawansowanych osiągnięciach, opracowany aby zapewnić wyjątkowe właściwości czyszczące i wydłużone okresy między wymianami oleju.

Właściwości i zalety

Mobil 1™ FS 5W-40 stworzono w oparciu o opatentowaną kombinację wysokiej jakości syntetycznych olejów bazowych wzbogaconą precyzyjnie zrównoważonym zestawem dodatków uszlachetniających, aby zapewnić:

- Ochronę silnika przed zużyciem i smarowanie w wydłużonych okresach między wymianami oleju
- Doskonałą ochronę silnika poprzez zapobieganie gromadzeniu się szkodliwych osadów
- Udoskonaloną technologię czyszczenia dla samochodów z przebiegu ponad 100 000 km
- Lepszą ochronę przy zmiennej jakości paliwa*
- Szybką ochronę silnika przy rozruchu w niskich temperaturach

* Osiągi porównano w standardowych testach branżowych, w których stosuje się paliwa o właściwościach podwyższających odkładanie się osadów.

Zastosowania

Mobil 1 FS 5W-40 to stabilny, trwały olej silnikowy przeznaczony do stosowania w samochodach osobowych oraz lekkich silnikach benzynowych i wysokoprężnych DI:

- Zaprojektowanych z myślą o wydłużonych okresach między wymianami oleju, jeśli zostało to określone przez producenta silnika
- Nadaje się do pojazdów o większym przebiegu; powyżej 100 000 km
- Nadaje się do pojazdów wymagających wymienionych poniżej specyfikacji
- Nie jest zalecany do pojazdów benzynowych i wysokoprężnych wyposażonych w układy oczyszczania spalin.

Należy sprawdzić klasy lepkości i specyfikacji zalecane w instrukcji obsługi pojazdu.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
BMW Longlife 01
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Produkt posiada następujące aprobaty:

VW 505 00

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4-16

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B7

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-40
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	13,2
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	81
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	241
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-40
Gęstość w 15,6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,841
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	170

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

04-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:
<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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