



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 osiąгах, 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

API SQ

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.

04-2025

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.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved