



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

W pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Seria syntetycznych olejów silnikowych Mobil Super™ 3000 została opracowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej ochrony.

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 zwiększa żywotność silnika i poprawia ochronę w szerokim zakresie temperatur w wielu typach i grupach wiekowych pojazdów, w tym w samochodach osobowych, lekkich pojazdach użytkowych i samochodach dostawczych.

Właściwości i zalety

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 przyczynia się do:

- Zwiększenia ochrony przed wysokimi temperaturami
- Lepszej wydajności rozruchu na zimno
- Poprawy czystości silnika i ochronę przed powstawaniem szlamów
- Wzmocnienia ochrony przed zużyciem
- Zwiększenia oszczędności paliwa (ACEA A5/B5)
- Nadaje się do stosowania zarówno w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi, jak i wysokoprężnymi, lekkich pojazdach użytkowych i furgonetkach.

Zastosowania

Olej Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 jest zalecany do stosowania w wymagających warunkach, gdzie może pomóc w zwalczaniu uszkodzeń spowodowanych częstymi, wysokimi obciążeniami silnika.

• Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 może być stosowany w silnikach benzynowych i wysokoprężnych w lekkich pojazdach dostawczych i vanach, które wymagają oleju silnikowego o niskiej lepkości HTHS.

• Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 przeznaczony jest do spełnienia wymagań samochodów marki Ford ze wszystkimi silnikami, dla których wymaga się WSS-M2C913-D / C, ale nadaje się do stosowania w samochodach Jaguar i Land Rover, w których spełnia wymagania dotyczące lepkości i wymagania jakościowe.

Należy zawsze sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu pod kątem zalecanej klasy lepkości i specyfikacji.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

STJLR.03.5003

VW VWC 53036

Polecamy stosować ten produkt w aplikacjach wymagających:

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Gęstość w 15,6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,849
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	229
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	9,7
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	52,9
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	170
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-36

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej:

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved