



## 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**

<b>Właściwości fizykochemiczne</b>	
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 <sup>2</sup> /s], ASTM D445	9,7
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /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 &amp; Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum &amp; 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](http://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**



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