



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości w pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 jest w pełni syntetycznym olejem, który zapewnia długą żywotność silnika w samochodach różnych marek i w różnym wieku zapewniając ochronę w szerokim zakresie temperatur.

Właściwości i zalety

Oleje z serii Mobil Super 3000 mają ustaloną pozycję w branży, stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnej pracy silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 zapewnia

- doskonałą ochronę w wysokich temperaturach
- doskonałe właściwości niskotemperaturowe
- doskonałą czystość silnika i ochronę przed powstawaniem szlamów
- doskonałą ochronę przed zużyciem
- pomaga w zapewnieniu oszczędności paliwa (ACEA A5/B5)

Zastosowania

Produkty Mobil Super 3000 zostały opracowane z myślą o kierowcach, którzy stosują je w silnikach swoich pojazdów, aby uzyskać ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu konwencjonalnych lub półsyntetycznych olejów. ExxonMobil rekomenduje olej Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30, jeśli silnik pracuje regularnie w trudnych warunkach eksploatacyjnych a olej może się przyczynić do zmniejszenia uszkodzeń spowodowanych wysokim obciążeniem 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 został przygotowany do spełnienia wymagań samochodów marki Ford, ale jest odpowiedni do stosowania w innych pojazdach, w których spełnia wymagania dotyczące lepkości i wymagania jakościowe.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 może być stosowany do wszystkich silników wymagających specyfikacji WSS-M2C913-D, ale jest też odpowiedni do aplikacji spełniających WSS-M2C913-C.

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:

Ford WSS-M2C913-D

STJLR.03.5003

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
API SL
API SN (wym. dot. testów silnikowych)
Ford WSS-M2C913-C
ACEA A5/B5

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,85
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D92	192
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,8
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm ² /s, ASTM D445	53
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,05
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39

Zdrowie i bezpieczeństwo

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> 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.

05-2020

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. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved