



Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Opis produktu

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30 to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy zapewniający doskonały poziom ochrony i sprawności silników.

Własności i zalety

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30 ma ustaloną markę w branży, tak więc stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnego działania silnika w swoim pojeździe.

Podstawowe cechy i korzyści obejmują:

- Doskonałą odporność na utlenienie i zmniejszenie ilości osadów i szlamu w silnikach podnoszące ich sprawność.
- Doskonałe właściwości w wysokich i niskich temperaturach zapewniające ochronę w bardzo różnych warunkach jazdy
- Zwiększoną zdolność do pracy w niskich temperaturach ułatwiającą łatwy rozruch w okresie zimowym.

Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30 może być używany w różnego typu pojazdach na silniki benzynowe i silniki Diesla, w lekkich ciężarówkach i furgonetkach oraz przez wszystkich kierowców, którzy pragną używać sprawdzonego produktu o najwyższej jakości.

Specyfikacje i dopuszczenia

Mobil Super 3000 X1 Diesel Formula FE 5W-30 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:	
API SL	X
Ford WSS-M2C913-A	X
Ford WSS-M2C913-B	X

Mobil Super 3000 X1 Diesel Formula FE 5W-30 jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:	
ILSAC GF-3	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30	
Lepkość kin., ASTM D 445	
cSt w temp. 40°C	58,6
cSt w temp. 100° C	10.6
Popiół siarczanowy, [w%], ASTM D 874	1.05
Fosfor	0.1
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	225
Ciężar właściwy w 15°C, [kg/l], ASTM D 4052	0.85
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-51

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS). Karty Charakterystyki Preparatu Chemicznego można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do celów innych niż jego przeznaczenie. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil oraz wizerunek Biegącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do ExxonMobil Corporation.

09-2019

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 ESSO xto

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved