



Mobil Super 3000 Formula FE 5W-30

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

| | |
|---|------|
| Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92 | 220 |
| 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 Biegnącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do ExxonMobil Corporation.

9-2010

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA .

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

Direct +48 22 586 18 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 © 2001-2016 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.