



MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

W pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Olej Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 jest w pełni syntetycznym olejem silnikowym opracowanym, żeby spełnić wymagania specyfikacji firmy Ford "WSS-M2C950-A". Został zaprojektowany, aby zapewnić długą żywotność silnika oraz doskonałą ochronę silników wysokoprężnych. Rekomendowany jest do szerokiej gamy niedawno wyprodukowanych samochodów osobowych i lekkich pojazdów dostawczych firmy Ford.

Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 spełnia wymagania techniczne specyfikacji firmy Ford WSS-M2C950-A opartej na testach silników tego producenta. Zastosowanie produktu ma zapewniać następujące korzyści:

- wzmacnione właściwości związane z oszczędnością paliwa¹
- wydłużony czas pracy filtrów cząstek stałych²
- polepszone właściwości niskotemperaturowe³

1. porównując specyfikację 950-A i olej klasy 0W-30 z olejem klasy 5W-30 spełniającym wymagania specyfikacji 913-D
2. na podstawie wymagań ACEA C2
3. porównując wymagania oleju klasy 0W-30 z olejem klasy 5W-30

Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 spełnia wymagania firmy Ford dla specyfikacji "WSS-M2C950-A" i jest przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych w szerokiej gamie niedawno wyprodukowanych modeli samochodów osobowych i lekkich samochodów dostawczych firmy Ford.

Należy sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu dotyczącą zalecanych klas lepkości i specyfikacji.

Specyfikacje i dopuszczenia

Olej Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:

ACEA C2

ACEA A5/B5

Produkt posiada następujące aprobaty:

STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

FORD WSS-M2C950-A

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	9,6
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	44,7
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	204
Gęstość w 15,6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,842
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	232
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,77
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	8
Lepkość strukturalna w MRV w -40°C, [mPa.s.], ASTM D4684	20613
Lepkość HTHS w 150°C1x10(6) sek(-1), [mPa.s.], ASTM D4683	2,96

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

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



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