



## 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.

### Zalety i Korzyści

Mobil 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 zapewnieniem oszczędności paliwa<sup>1</sup>
- wydłużony czas pracy filtrów cząstek stałych<sup>2</sup>
- polepszone właściwości niskotemperaturowe<sup>3</sup>

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 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

**Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:**

FORD WSS-M2C950-A

**Produkt posiada następujące aprobaty:**

STJLR.03.5007

**Olej Mobil SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:**

ACEA A5/B5

ACEA A1/B1

Olej Mobil SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:

ACEA C2

## Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	9,6
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /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
MRV w -40°C,[cP] (ASTM D4684)	20613
Lepkość HTHS, [mPa•s w 150°C], ASTM D 4683	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: <http://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.

11-2021

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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved