



## Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 opracowano w celu spełnienia wymogu firmy Ford „Ford WSS-M2C948-B”. Ford WSS-M2C948-B to szczególny wymóg dla 3-cylindrowych silników 1,0 I EcoBoost, olej spełniający ten wymóg można stosować w większości silników benzynowych samochodów Ford, które wymieniono w części „Zastosowania”.

### Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 to olej silnikowy o standardowej zawartości popiołu i niskiej lepkości wysokotemperaturowej (dynamicznej) HTHS poniżej 2,9 Pa. Produkt ten został przetestowany przez branżę, aby zapewnić niezawodną wydajność silnika pojazdu.

### Zastosowania

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 nadaje się do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi lub hybrydowych firmy Ford, a także do pojazdów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE 5W-20, i dowolnej specyfikacji, do której nadaje się ten olej.

- Formula Mobil Super 3000 F 5W-20 spełnia wymagania specyfikacji Ford WSS-M2C948-B dla 3-cylindrowych silników Ford EcoBoost 1.0L. Nie jest zalecany do Forda KA (rok prod. 2009) i Forda Focus RS (rok prod. 2004.75).
- Mobil Super 3000 formula F 5W-20 nie jest zalecany do starszych silników pojazdów przeznaczonych do pracy z olejami silnikowymi o wyższej lepkości.

Należy sprawdzić klasy lepkości i specyfikacji zalecane w instrukcji obsługi pojazdu.

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
API SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

### Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-20
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Gęstość w 15°C, [g/cm <sup>3</sup> ], ASTM D1298	0,851
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D92	230

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	7,9
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	42,4
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,08
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-36

## 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](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.

08-2025

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](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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved