



## Mobil Super 3000 Formula M 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokowydajny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 to wysokowydajny olej silnikowy przeznaczone przede wszystkim do stosowania w samochodach Mercedes Benz (MB), gdzie wymagany jest produkt o przedłużonych przedziałach czasu pomiędzy kolejnymi przeglądami serwisowymi (Long Life).

### Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 zapewnia następujące właściwości i korzyści:

- Umożliwia przedłużoną eksploatację w podwyższonych temperaturach bez oksydacyjnego gęstnienia oleju i pogorszenia jego właściwości.
- Zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach umożliwiając łatwe uruchamianie silnika w zimie i szybki obieg oleju w silniku.
- Nadaje się do stosowania zarówno w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi i niektórych z silnikami wysokoprężnymi, a także w lekkich pojazdach użytkowych.

### Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 opracowano w celu spełnienia najwyższych wymagań firmy Mercedes Benz dla olejów silnikowych. Oferuje doskonałe osiągi zarówno w bardzo niskich, jak i bardzo wysokich temperaturach pracy oraz długotrwałą ochronę silnika przed zużyciem i osadzaniem się szlamu.

### Specyfikacje i dopuszczenia

<b>Mobil Super 3000 Formula VC 5W-30 został dopuszczony przez następujących producentów:</b>	
Mercedes Benz	MB-Approval 229.5 MB-Approval 229.3

### Typowa charakterystyka fizykochemiczna

<b>Mobil Super 3000 Formula M 5W-30</b>	
Lepkość, ASTM D 445	
cSt w 40° C	72,4
cSt w 100° C	12,2
Popiół siarczanowy, wt%, ASTM D 874	0,8
Fosfor	0,08
Temp. zapłonu, °C, ASTM D 92	212
Gęstość w 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Temp. płynięcia, °C, ASTM D 97	-42

## Zdrowie i bezpieczeństwo

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 (MSDS). Karty Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo Mobil i znak graficzny pegaza jak również Mobil Super są znakami towarowymi ExxonMobil Corporation lub jednej z jej firm podporządkowanych.

02-2023

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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