



## Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil Super™ 3000 to seria syntetycznych olejów silnikowych stworzonych w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 to wysokiej jakości olej silnikowy stworzony w celu zapewnienia długiej żywotności nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych wyposażonych w układy oczyszczania spalin (np. DPF) i wymagających oleju o niskiej lepkości w celu zwiększenia oszczędności paliwa.

### Właściwości i korzyści

Właściwości oleju Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 przyczyniają się do:

- poprawy oszczędności paliwa zarówno w silnikach wysokoprężnych, jak i benzynowych
- poprawy czystości silnika i ochrony przed odkładaniem się szlamów
- zwiększenia ochrony przed wysoką temperaturą i zużyciem
- poprawy rozruchu na zimno

### Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 zaleca się do nowo powstających europejskich pojazdów z silnikami wysokoprężnymi i benzynowymi, w których wymagana jest klasa lepkości SAE 0W-20. Spełnia lub przewyższa wymagania Volkswagena dla poniższych norm. Specyfikacje te nie są wstecznie kompatybilne z wcześniejszymi specyfikacjami VW.

### Specyfikacje i dopuszczenia

<b>Produkt posiada następujące aprobaty:</b>
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

<b>Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:</b>
ACEA C5
API SN PLUS

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

<b>Właściwości fizykochemiczne</b>	
Klasa lepkości	SAE 0W-20

Właściwości fizykochemiczne	
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,1
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	41,4
Temperatura płynięcia, °C, ASTM D97	-45
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,08
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,842
Popiół siarczanowy, [% wag.], ASTM D874	0,8

## 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.

07-2021

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved