



## Mobil Super 3000 Formula VC 0W20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

### Opis produktu

Produkt Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 to wysokiej jakości olej silnikowy, który został opracowany, żeby spełnić wymagania specyfikacji Volvo Car Corporation Motor Oil VCC RBS0-2AE 0W-20.

### Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 to olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu siarczanowego i o lepkości wysokotemperaturowej HTHS poniżej 2,75 cP.

Główne właściwości i zalety:

- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe zapewniają szybkie uruchamianie silnika w niskich temperaturach.

### Zastosowania

Produkt Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 przeznaczony jest do smarowania 4-cylindrowych silników benzynowych i silników Diesla wyprodukowanych po 2014 r. i wymagających oleju spełniającego specyfikację Volvo RBS0-2AE 0W-20. Specyfikacja ta opisuje oleje silnikowe przeznaczone do stosowania w silnikach wysokoprężnych i w silnikach benzynowych Volvo z wtryskiem bezpośrednim.

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

### Specyfikacje i dopuszczenia

**Produkt ten posiada dopuszczenia następujących producentów urządzeń:**

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	41,6
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	8,4
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,09
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	183
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-57

Właściwości fizykochemiczne	
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D92	230
Gęstość w 15.6°C, [kg/l], ASTM D4052	0,835

## Zdrowie i bezpieczeństwo

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

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.

01-2020

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 Esso XTO  
2012 1

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved