



## Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

W pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Serię syntetycznych olejów silnikowych Mobil Super™ 3000 stworzono w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 to wysokowydajny olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu, opracowany w celu zapewnienia długiej żywotności silnika w nowoczesnych pojazdach benzynowych i wysokoprężnych wyposażonych w systemy oczyszczania spalin (np. katalizatory, filtry cząstek stałych) i wymagających oleju o niskiej lepkości w celu osiągnięcia oszczędności paliwa. Produkt ten zaprojektowano specjalnie, aby spełnić zalecenia wielu producentów OEM dotyczące stosowania olejów klasy 0W-20.

### Właściwości i zalety

Olej Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 zaprojektowano z myślą o:

- oszczędności paliwa zarówno w silnikach diesla jak i benzynowych przeznaczonych do pracy z olejami klasy 0W-20
- ochronie emisji po układach oczyszczania
- poprawie czystości silnika i ochronie przed odkładaniem się szlamów
- zwiększeniu ochrony przed wysoką temperaturą i zużyciem
- przeciwdziałaniu zużyciu łańcucha rozrządu i przedwczesnemu zapłonowi przy niskich obrotach (LSPI)
- poprawie rozruchu na zimno

### Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 nadaje się do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi lub hybrydowych firm Opel, Vauxhall, Mercedes, GM i Ford, a także do pojazdów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE 0W-20, i dowolnej specyfikacji, do której nadaje się ten olej.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 nadaje się do stosowania w pojazdach Jaguar Land Rover, dla których wymaga się spełnienia STJLR.03.5006, najnowszej specyfikacji JLR dla olejów silnikowych Mid SAPS o lepkości 0W-20, która jest wstecznie kompatybilna z STJLR.51.5122, z wyjątkiem krajów o zimnym klimacie.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 spełnia lub przekracza warunki najnowszego standardu branżowego API SP i przyczynia się do rozwiązania problemu przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych silnika (LSPI) w małych silnikach benzynowych z bezpośrednim wtryskiem i turbodoładowaniem.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 nie jest zalecany do starszych silników pojazdów przeznaczonych do pracy z olejami silnikowymi o wyższej lepkości.

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

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

**Produkt posiada następujące aprobaty:**

STJLR.03.5006

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

OPEL OV 040 1547 - A20

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

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

**Własności fizykochemiczne i specyfikacje**

Własność	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,84
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39
Fosfor, [%wag.], ASTM D4951	0,08
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	188
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	8
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	38,6
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
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: [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.

02-2023

ExxonMobil Lubricants &amp; Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum &amp; 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