



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

### Opis produktu

Seria olejów silnikowych Mobil Super™ 3000 została opracowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej ochrony.

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 to olej silnikowy nowej generacji o niskiej zawartości popiołu i niskiej lepkości, opracowany z myślą o specyficznych potrzebach najnowszych pojazdów benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych firmy Stellantis/PSA. Olej silnikowy Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 o wysokim stopniu ochrony posiada aprobatę PSA B71 2010.

### Właściwości i zalety

Olej Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 opracowano, aby:

- Nowoczesne silniki benzynowe, wysokoprężne i hybrydowe działały zgodnie z celami oszczędności paliwa i redukcji emisji
- Chronić układy oczyszczania spalin przed zatrutowaniem i zatykaniem, zapewniając długotrwałą skuteczność (receptura oleju zawiera mniej fosforu, siarki i metali (popiołu))
- Chronić silniki przed gromadzeniem się osadów i szlamów, zapewniając ich skuteczne chłodzenie i smarowanie
- Długo utrzymywać żywotność silnika dzięki natychmiastowej i skutecznej ochronie silników wyposażonych w technologię stop-start, nawet w niskich temperaturach

### Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 zaleca się do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych marek Peugeot, Citroën, DS i Opel (Vauxhall w Wielkiej Brytanii). Olej ten zalecany jest w szczególności do silników PSA DV5R i EB2DT z technologiami BlueHDi lub PureTech. Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 nie jest odpowiedni do silników poprzedniej generacji, zaprojektowanych 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:**

PSA B71 2010

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

ACEA C5

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	

Własność	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	8,3
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	42,8
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	170
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,846
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	229

## 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.

06-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialties 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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved