



## Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 jest zaawansowanym technologicznie syntetycznym niskopopiołowym olejem silnikowym przeznaczonym do wydłużenia czasu pracy i utrzymania sprawności układów emisji spalin w silnikach wysokoprężnych i benzynowych.

### Właściwości i zalety

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 pomaga utrzymać sprawność systemów emisji spalin zarówno w silnikach wysokoprężnych i benzynowych. Umożliwia przedłużoną eksploatację w podwyższonych temperaturach bez gęstnienia oleju w procesie utleniania i pogorszenia jego właściwości. Zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach umożliwiając łatwe uruchamianie silnika w zimie i szybszą cyrkulację oleju w silniku.

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Przyczynia się do utrzymania sprawności systemów redukcji emisji spalin zarówno w pojazdach z silnikami Diesla, jak i z silnikami benzynowymi.	
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 szybką cyrkulację oleju w silniku.	

### Zastosowania

MOBIL SUPER 3000 XE1 5W-30 został opracowany, żeby spełniać wymagania najnowszych specyfikacji olejów silnikowych, jest kompatybilny z DPF i katalizatorami katalitycznymi w silnikach benzynowych. Oferuje doskonałe osiągi zarówno w bardzo niskich, jak i bardzo wysokich temperaturach pracy oraz długotrwałą ochronę silnika przed zużyciem i osadzeniem się szlamu i osadów. Jest rekomendowany do stosowania w silnikach BMW wymagających oleju spełniającego specyfikację BMW LL-04.

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
API SL
API SM
API SN

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

API SN PLUS

ACEA C2

ACEA C3

**Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje**

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	69,6
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	11,9
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	168
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,853
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	232

**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.

08-2025

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.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved