



## Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Pólsyntetyczny olej silnikowy klasy Premium.

### Opis produktu

Oleje silnikowe Mobil Super™ 2000 to najwyższej jakości oleje silnikowe stworzone w celu zapewnienia doskonałego poziomu ochrony.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 przeznaczony jest do jazdy w ruchu miejskim pojazdów z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi, w tym samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych i dostawczych w szerokim zakresie temperatur. Dobra ochrona przed zużyciem i czystość silnika przyczyniają się do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej silnika.

### Właściwości i zalety

Mobil Super 2000 x1 10W-40 zapewnia:

- Skuteczną ochronę przed szlamem
- Dobrą czystość silnika
- Solidną ochronę przed zużyciem
- Ochronę w wysokich temperaturach

### Zastosowania

Produkty Mobil Super 2000 zostały opracowane z myślą o kierowcach, którzy stosują je w silnikach swoich pojazdów, aby uzyskać ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu konwencjonalnych lub półsyntetycznych olejów. Mobil Super 2000 x1 10W-40 zaleca się do stosowania:

- W silnikach starszego typu
- W silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- W samochodach osobowych, SUV-ach, lekkich pojazdach użytkowych i dostawczych
- Do jazdy po trasach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- W normalnych i okazjonalnie ciężkich warunkach jazdy

Należy zawsze sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu pod kątem zalecanej klasy lepkości i specyfikacji.

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
VW 501 01
VW 505 00
AVTOVAZ (LADA)
MB-Approval 229.1

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:
--

**Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:**

API CF

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

API SL

API SM

API SN

AAE (STO 003) Group B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

## Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 10W-40
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,867
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	14,2
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	95
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-33

## 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.

06-2021

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 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved