



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil 1™ to wiodąca na świecie marka syntetycznych olejów silnikowych zapewniających maksymalną wydajność i ochronę.

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy Mobil 1 x1 5W-30 zaprojektowano, aby Twój silnik wciąż pracował jak nowy, poprzez zapewnienie wyjątkowej ochrony przed zużyciem, właściwości czyszczących, oraz ogólnej efektywności. Mobil 1 x1 5W-30 spełnia lub przewyższa wymagania najbardziej wymagających standardów branżowych i przewyższa nasze konwencjonalne oleje. Technologia Mobil 1 jest standardowo stosowana w wielu różnych pojazdach, w tym wybranych pojazdach o wysokich osiągnięciach.

### Właściwości i zalety

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy Mobil 1 x1 5W-30 stworzono w oparciu o opatentowaną kombinację wysokiej jakości syntetycznych olejów bazowych wzbogaconą precyzyjnie zrównoważonym zestawem dodatków uszlachetniających. Klasa lepkości 5W-30 jest zalecana dla wielu nowych samochodów. Mobil 1 x1 5W-30 został wyjątkowo zaprojektowany, aby zapewnić niezrównaną jakość, właściwości czyszczące i ochronę silnika, przy spełnieniu wysokich wymagań norm jakości ILSAC GF-5.

- Doskonałe ogólne właściwości smarne i ochrona przed zużyciem przy wielu różnych stylach jazdy.
- Zapewnia szybszą ochronę dla zmniejszenia zużycia silnika i powstawania osadów nawet w bardzo ekstremalnych warunkach jazdy.
- Zapewnia ochronę przed wysoką temperaturę i przyczynia się do przedłużenia żywotności turbosprężarki.
- Charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami czyszczącymi
- Niezawodne smarowanie i ochrona przy rozruchu w niskich temperaturach

### Zastosowania

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy Mobil 1 x1 5W-30 zaleca się do wielu typów nowoczesnych pojazdów, w tym wysokowydajnych silników benzynowych i wysokoprężnych (bez filtrów cząstek stałych DPF) z turbodoładowaniem i doładowaniem, wielozaworowych silników z wtryskiem paliwa stosowanych w samochodach osobowych, SUVach i lekkich samochodach dostawczych.

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

### Specyfikacje i dopuszczenia

#### Produkt posiada aprobaty następujących producentów:

GM dexos1:GEN2 Licensed

#### Produkt ten jest zalecany do stosowania tam, gdzie wymaga się:

GM 6094M

GM 4718M

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

<b>Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:</b>
API SN PLUS
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C929-A
ACEA A5/B5
API SN
Ford WSS-M2C946-A
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
API SP

## Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	11,1
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	64,2
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	167
Gęstość w 15.6°C, [g/cm <sup>3</sup> ], ASTM D4052	0,85
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-45
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230
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: <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.

04-2021

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 Esso XTO ENERGY

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