



## Mobil 1™ 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

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

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy Mobil 1 10W-60 opracowano, aby sprostać specyficznym wymaganiom starszych pojazdów, o przebiegu nawet powyżej 150 000 km. Olej Mobil 1 10W-60 nadaje się również do stosowania w silnikach o wysokich osiągnięciach i pojazdów sportowych wymagających olejów silnikowych o wysokiej lepkości.

### Właściwości i zalety

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy Mobil 1 10W-60 składa się z oryginalnej kombinacji wysokiej jakości syntetycznych olejów bazowych wzbogaconej precyzyjnie zrównoważonym zestawem dodatków uszlachetniających. Olej Mobil 1 10W-60 opracowano, aby zapewnić długotrwałą ochronę w silnikach o większych przebiegach, a tym samym długą trwałość eksploatacyjną pojazdu.

- Dodatkowe środki zwiększające elastyczność uszczeltek, co zapobiega wyciekom oleju.
- Zapewnia wyjątkową czystość i usuwa istniejący osad
- Niezrównana/ doskonała grubość filmu olejowego dla dodatkowej ochrony w starszych silnikach
- Wysoka lepkość, aby zmniejszyć wypalanie się oleju w starszych silnikach
- Więcej dodatków przeciwzużyciowych, które przyczyniają się do ochrony zużytych silników
- Wysokiej jakości oleje bazowe dla doskonałej i wszechstronnej ochrony przed zużyciem

### Zastosowania

Olej Mobil 1 10W-60 zaprojektowano, aby zapewnić dodatkową ochronę, jakiej mogą wymagać starsze silniki. Nadaje się do większości starszych pojazdów zarówno z silnikami benzynowymi, jak i Diesla (bez filtra cząstek stałych).

- Starsze pojazdy
- Prawie wszystkie warunki eksploatacyjne, od łagodnych po ekstremalne
- Idealny produkt do zastosowań wyścigowych

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

### Specyfikacje i dopuszczenia

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

API CF

MB 229.1

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

API SN

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

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-16

**Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje**

<b>Właściwości fizykochemiczne</b>	
Klasa lepkości	SAE 10W-60
Gęstość w 15°C, [g/cm <sup>3</sup> ], ASTM D4052	0,855
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	22,7
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	156
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42

**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.

01-2022

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™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved