



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 to najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej silnikowy zaprojektowany specjalnie w celu zapewnienia wyjątkowych osiągnięć silnika.

Właściwości i zalety

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Niska lepkość, zaawansowana technologicznie, w pełni syntetyczna receptura	Większa wydajność silnika i oszczędność paliwa
Aktywne dodatki myjące	Redukuje powstawanie osadów i szlamów, dzięki czemu łatwiej utrzymuje silnik w czystości
Znakomita stabilność termiczna i oksydacyjna	Odporny na rozkład termiczny w celu zapewnienia długotrwałej ochrony
Doskonałe parametry pracy w niskich temperaturach	Doskonały zimny start i szybkie smarowanie w niskich temperaturach zapewniają ochronę przed zużyciem
Zbilansowany pakiet dodatków	Doskonałe właściwości smarne i ochrona przed zużyciem

Zastosowania

Mobil 1 ESP LV 0W-30 przeznaczony jest do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych firm BMW, Volvo i Mercedes-Benz a także do pojazdów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE 0W-30 i dowolnej specyfikacji, do której nadaje się ten olej, umożliwiając wydłużenie okresów pomiędzy wymiana oleju tam, gdzie zaleca to producent.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30, oparty na niskopopiołowej, syntetycznej technologii firmy Mobil, spełnia lub przekracza wymagania branżowej normy ACEA C2 i lepiej ochroni układy oczyszczania spalin przeznaczone do ograniczenia emisji z silnika.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 nie jest zalecany dla silników dwusuwowych ani silników lotniczych, o ile nie zostanie zatwierdzony przez producenta silnika.

Należy sprawdzić klasy lepkości i specyfikacji zalecane w instrukcji obsługi pojazdu.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
VOLVO 95200377
MB-Approval 229.61

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:
--

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:

Spełnienia wymogów próby silnika FORD WSS-M2C920-A

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

Wymagania API SN dot. testów silnikowych

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	9,7
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	180
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Lepkość HTHS, [mPa.s] w 150°C, ASTM D 4683	3,0
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-51
Temperatura zapłonu, [°C], ASTM D93	200
Gęstość w 15.6°C, [g/cm ³], ASTM D4052	0,8429

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

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.

03-2025

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. 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. 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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized "X" connecting the two words.Three logos are shown in white on a dark background: the Exxon logo, the Mobil logo, and the Esso logo. The Exxon logo is on the left, the Mobil logo is in the middle, and the Esso logo is on the right, enclosed in a circle.

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