



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:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-Approval 227.61

Produkt posiada następujące aprobaty:

MB-Approval 229.61

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

Właściwości 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.

10-2023

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>

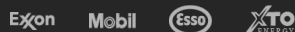
Tel +48 22 556 29 00

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved