



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany, w pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1 jest wiodącą marką syntetycznych olejów silnikowych na świecie zapewniającą doskonałe wyniki i ochronę.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 to nasz sprawdzony olej, który oferuje bardzo dobrą ochronę silnika i większą oszczędność paliwa.

Właściwości i potencjalne korzyści

Olej Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 został opracowany na bazie mieszanki wysokowydajnych syntetycznych olejów bazowych, których działanie wzmacnia precyzyjnie opracowany system dodatkowych komponentów. Produkt powstał z myślą o dostarczeniu najwyższego poziomu ochrony, szczególnie przy rozruchu w krańcowo niskich temperaturach. Najważniejsze właściwości i zalety to:

- Ulepszone właściwości w zakresie tarcia, dzięki którym możliwa jest większa oszczędność paliwa
- Zapewnia wyjątkową czystość silnika i usuwa istniejące osady
- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe wykorzystywane do szybkiego rozruchu w warunkach zimowych i skuteczna ochrona silnika przed zużyciem
- Wysokojakościowe surowce bazowe zapewniają doskonałą ochronę przeciwzużyciową przez cały rok

Zastosowanie

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 jest produktem zalecanym do wielu rodzajów nowoczesnych pojazdów, w tym do pojazdów wyposażonych w wysoko wydajne silniki benzynowe i silniki Diesla z turbodoładowaniem (bez filtrów cząstek stałych).

- Olej Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 został opracowany z myślą o zapewnieniu optymalnej ochrony silnika i oszczędności paliwa.
- Olej Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 zaleca się do użytku w ekstremalnie niskich warunkach temperaturowych ze względu na szybki rozruch i smarowanie.

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:	
ACEA A1/B1	
API SL	
API SJ	

W ocenie ExxonMobil, Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 spełnia wymagania następującego poziomu jakości:	
Ford WSS- M2C920-A	X
API CF	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Wartość
Lepkość kin., [cSt] ASTM D445	
w 100 °C	10,0

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Wartość
Popiół siarczanowy, [% wag.] ASTM D874	1,4
Fosfor (ASTM D4951)	0,1
Temp. zapłonu, °C, (ASTM D92)	228
Gęstość w 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Całkowita liczba zasadowa TBN (ASTM D 2896)	11
MRV w -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
Lepkość HTHS, mPa•s w 150 °C (ASTM D4683)	3,0

Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Bezpieczeństwa (MSDS). Kartę Charakterystyki można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany inaczej, niż zgodnie z przeznaczeniem. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, o ile nie podano inaczej.

09-2019

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

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved