



Mobil 1 New Life™ 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokogatunkowy syntetyczny olej silnkowy

Opis produktu

Mobil 1 jest wiodącą na świecie marką w pełni syntetycznych olejów silnikowych gwarantującą najlepsze osiągi i wyjątkową ochronę silników.

Mobil 1 New Life™ 0W-40 jest przeznaczony do wykorzystania w najnowocześniejszych konstrukcjach silników i doskonale nadaje się do użycia zarówno w nowszych typach samochodów jak i w starszych dobrze utrzymanych pojazdach, pozwalając w każdym przypadku na uzyskanie optymalnych osiągnięć niezależnie od pory roku.

Własności i zalety

Olej Mobil 1 New Life 0W-40 składa się z opatentowanej mieszanki syntetycznych olejów bazowych najwyższej jakości i precyzyjnie dobranej systemy dodatków uszlachetniających. Jest to wysoko zaawansowana technologicznie receptura opracowana z myślą o zminimalizowaniu zużycia i utrzymaniu funkcjonowania silnika na stałym poziomie. Zapobiega osadzeniu się szlamu i powstawaniu nagarów w obszarach występowania wysokich temperatur, chroni kluczowe partie silnika przed działaniem zanieczyszczeń, nadaje się do użycia w ekstremalnych niskich i wysokich temperaturach pomagając utrzymać pełną sprawność silnika. Jest to nasz najbardziej kompletny olej silnikowy zalecany do wykorzystania w nowoczesnych pojazdach oraz wszędzie tam, gdzie wymagany jest olej najwyższej jakości.

- Posiada najnowsze dopuszczenia producentów sprzętu (OEM) i spełnia normy branżowe
- Stosowany do zalewania fabrycznego silników przez wielu najbardziej renomowanych producentów pojazdów samochodowych na całym świecie
- Wysokojakościowe surowce bazowe w połączeniu z technologią SuperSyn zapewniają doskonałą ochronę przeciwzużyciową we wszystkich warunkach eksploatacyjnych
- Doskonała zdolność do pracy w niskich temperaturach zapewnia natychmiastowe smarowanie przy rozruchu zimnego silnika
- Umożliwia zwiększenie oszczędności paliwa dzięki zmniejszonemu tarcia
- Wyjątkowo niskie zużycie oleju redukuje konieczność częstych dolewek
- Wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna zapobiega powstawaniu szlamu i pomaga utrzymać silnik w czystości

Zastosowania

Dzięki rozległym pracom rozwojowym podjętym wspólnie z głównymi producentami oraz zastosowaniem najnowocześniejszej technologii smarowania, Mobil 1 New Life 0W-40 jest zalecany dla właściwie wszystkich typów nowoczesnych pojazdów ze względu na doskonałą ochronę i osiągi nawet w najtrudniejszych warunkach drogowych.

- Najnowsze technologie silnikowe takie jak turbodoładowanie i układ wtrysku bezpośredniego w silnikach Diesla i pojazdów o napędzie hybrydowym
- Silniki wyczynowe
- Wydłużenie okresów międzyobsługowych
- Przeznaczony do działania w prawie wszystkich warunkach eksploatacyjnych od łagodnych po ekstremalne

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Mobil 1 New Life 0W-40 spełnia lub przewyższa następujące wymagania:	
API SN/SM/SL/SJ	X
ACEA A3/B3,A3/B4	X
Nissan GT-R	X

Mobil 1 New Life 0W-40 posiada następujące aprobaty producentów:	
VW 502 00/505 00	X
PORSCHE A40	X

W ocenie ExxonMobil Mobil 1 New Life 0W-40 spełnia wymagania następującego poziomu jakości:	
API CF	X
VW 503 01	X
SAAB	X
OPEL GM-LL-A-025; GM-LL-B-025	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil 1 New Life 0W-40	
Lepkość kin., cSt (ASTM D445)	
w temp. 40°C	75
w temp. 100° C	13,5
Wskaźnik lepkości	185
MRV w temp -40°C cP (ASTM D4684)	31,000
HTHS lepkość [mPa·s] w 150°C (ASTM D4683)	3.8
Całkowita Liczba Zasadowa (TBN) (ASTM D2896)	11.8
Popiół siarczanowy, waga % (ASTM D874)	1,3
Fosfor, waga % (ASTM D4981)	0,1
Temp. zapłonu, [°C] (ASTM D92)	230
Gęstość w 15,6°C, [g/ml] (ASTM D4052)	0,85

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

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 Substancji Niebezpiecznej (MSDS). Karty charakterystyki można uzyskać na żądanie u dystrybutora lub przez Internet bądź też będą one dostarczone klientom przez sprzedawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo Mobil, nazwa ATF SHC, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved