



Mobil 1™ Turbo Diesel 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany technologicznie, w pełni syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil 1™ Turbo Diesel 0W-40 to najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej silnikowy, zapewniający nowoczesnym silnikom wysokoprężnym najwyższy poziom ochrony przeciwzużyciowej oraz pozwalający utrzymać współpracujące elementy silnika w czystości. Znacznie przewyższa wymagania najnowszych specyfikacji jakościowych dyktowanych przez wiodących producentów branży samochodowej dla nowoczesnych wysokoprężnych silników samochodowych , w związku z czym z powodzeniem można go stosować do silników wszystkich modeli pojazdów na całym świecie, a szczególnie tam, gdzie nie sprawdzają się konwencjonalne oleje.

Zalety

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 został opracowany w oparciu o opatentowaną formułę zawierającą najwyższej jakości syntetyczne oleje bazowe, oraz, nowoczesny pakiet precyzyjnie zrównoważonych dodatków uszlachetniających zawierający między innymi specjalne dodatki przeciwzużyciowe stworzone przy wykorzystaniu technologii "SuperSyn". Szeroki zakres klasyfikacji lepkościowej oleju 0W-40 pozwala zapewnić optymalny poziom ochrony przeciwzużyciowej elementów silnika we wszystkich warunkach eksploatacyjnych, umożliwia zmniejszenie zużycia paliwa, a także gwarantuje bezawaryjną jazdę. Olej Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 ułatwia szybki rozruch silnika pojazdu nawet w polarnych temperaturach oraz usuwa osady i szlamy, które często tworzą się podczas eksploatacji w wysokich temperaturach. Właściwości oleju Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 gwarantują spełnianie i przewyższanie światowych standardów jakościowych wytyczanych przez wiodących producentów w branży, dzięki czemu olej ten gwarantuje najwyższą jakość i niezawodność wszędzie tam, gdzie tradycyjne oleje silnikowe nie sprawdzają się. Najważniejsze jego właściwości, zalety i korzyści to:

Właściwości	Korzyści
Doskonała stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie	Spowolnienie procesu starzenia oleju, umożliwiające wydłużenie okresów międzyobslugowych
Niskie zużycie oleju	Zmniejszony poziom zanieczyszczenia środowiska węglowodorami
Ulepszone własności tarciove	Przyczynia się do oszczędności paliwa
Doskonałe własności niskotemperaturowe	Szybki rozruch pojazdu w niskich temperaturach pozwalający wydłużyć żywotność silnika i elementów układu elektrycznego
Wysoki wskaźnik lepkości i specjalna technologia dodatków przeciwzużyciowych SuperSyn	Doskonałe smarowanie w każdych warunkach eksploatacyjnych

Zastosowanie

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 w szczególności zalecany jest do smarowania wysokoobciążonych, turbodoładowanych silników wysokoprężnych oraz silników benzynowych znajdujących zastosowanie w takich pojazdach jak: samochody osobowe, dostawcze i sportowo-terenowe.

- Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 w szczególności jest zalecany do stosowania w silnikach eksploatowanych w ekstremalnie ciężkich warunkach gdzie nie sprawdzają się konwencjonalne oleje.
- Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 nie jest zalecany do stosowania w silnikach dwusuwowych i samolotowych, o ile ich producent nie wydał specjalnego dopuszczenia.

Specyfikacje

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 spełnia wymagania poniższych specyfikacji:	0W-40
ACEA A3/B3	X
ACEA A3/B4	X

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 posiada następujące dopuszczenia producentów:	0W-40
VW 502 00	X
VW 505 00	X

W ocenie ExxonMobil Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 spełnia wymagania następującego poziomu jakości:	0W-40
API CF	X
OPEL Diesel Service Fill GM-LL-A-025	X
OPEL Diesel Service Fill GM-LL-B-025	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40	
Lepkość kin., cSt (ASTM D445)	
w 40°C	75
w 100°C	13,5
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	185
MRV at -40°C, cP (ASTM D4684)	31.000
Lepkość HT/HS, [mPa.s] w 150°C (ASTM D4683)	3.8
Całkowita Liczba Zasadowa (ASTM D2896)	11.8
Popiół siarczanowy, waga % (ASTM D 874)	1,3
Fosfor, waga % (ASTM D4981)	0,1
Punkt zapłonu °C (ASTM D92)	230
Gęstość w temp. 15.6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,85

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Nazwy Mobil, Mobil 1 z Supersyn, 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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved