



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Wysokiej jakości semisyntetyczny olej do samochodów osobowych z silnikiem Diesla

Opis produktu

Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40 to semisyntetyczny olej silnikowy, który zapewnia długą żywotność silnika oraz ochronę przed osadami i zużyciem.

Właściwości i zalety

Oleje Mobil Super 2000 mają ustaloną markę w branży, tak więc stosujący je kierowcy mają gwarancję optymalnego działania silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 zapewnia:

- lepsze zapobieganie osadom
- doskonałą czystość silnika
- doskonałą ochronę wysokotemperaturową
- doskonałą ochronę przed zużyciem
- dobre parametry przy rozruchu na zimno

Zastosowania

Produkty Mobil Super 2000 zostały opracowane z myślą o kierowcach, którzy stosując je w silnikach swoich pojazdów chcą uzyskać ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu olejów konwencjonalnych. Firma ExxonMobil zaleca Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 do stosowania w silnikach pojazdów, które mogą być od czasu do czasu używane do jazdy w wymagających warunkach:

- w silnikach Diesla starszej generacji nie wyposażonych w filtry cząstek stałych (DPF)
- w samochodach osobowych, samochodach sportowo-użytkowych, lekkich ciężarówkach i furgonetkach
- do jazdy po drogach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- do jazdy w warunkach drogowych od normalnych po okresowo trudne

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Mobil Super 2000 X1 Diesel spełnia lub przewyższa następujące wymagania:	10W-40
ACEA A3/B3	X

Mobil Super 2000 X1 Diesel posiada następujące aprobaty producentów:	10W-40
MB-Approval 229.1	X
VW 501 01/505 00	X

Mobil Super 2000 X1 Diesel jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:	
API CF	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Super 2000 X1 Diesel	
Lepkość	10W-40
cSt w 40°C	97
cSt w 100°C	14,4
Popiół siarczanowy, [w%], ASTM D 874	0,91
Fosfor	0,144
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	230
gęstość w 15°C, [kg/l], ASTM D 4052	0,87
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-30

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 Preparatu Chemicznego (MSDS). Karty Charakterystyki Preparatu Chemicznego można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do celów innych niż jego przeznaczenie. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo Mobil i znak graficzny Pegaza, jak również logo Mobil Super Motor Oil są znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej firm podporządkowanych.

10-2012

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA .

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

Direct +48 22 586 18 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.

Copyright © 2001-2016 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.

