



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Półsyntetyczny olej silnikowy jakości premium do samochodów osobowych z silnikami Diesla.

Opis produktu

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

Właściwości i zalety

Produkty Mobil Super 2000 są sprawdzoną marką w branży, dzięki czemu stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnej pracy silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 zapewnia:

- doskonałą ochronę przed szlamem
- doskonałą czystość silnika
- doskonałą ochronę silnika w wysokich temperaturach
- doskonałą ochronę przed zużyciem
- doskonałe właściwości w niskich temperaturach

Zastosowania

Produkty Mobil Super 2000 zostały opracowane aby uzyskać ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu konwencjonalnych lub półsyntetycznych olejów. ExxonMobil zaleca Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 w przypadkach jazdy w wymagających warunkach:

- do starszych silników Diesla bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- w samochodach osobowych, SUVach, lekkich ciężarówkach i samochodach dostawczych
- do jazdy po trasach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- w normalnych i okazjonalnie cięższych warunkach jazdy

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

VW 501 01

VW 505 00

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:

API CF

MB 229.1

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B3

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 10W-40
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,91
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,87
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,4
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	97
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,144
Temperatura płynięcia, °C, ASTM D97	-30
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230

Zdrowie i bezpieczeństwo

www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej:

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.

12-2020

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