



Mobil Super™ 2000 X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Pólsyntetyczny olej silnikowy klasy Premium do samochodów osobowych

Opis produktu

Mobil Super™ 2000 X1 5W-30 to pólsyntetyczny olej silnikowy, który zapewnia długą trwałość eksploatacyjną silnika oraz ochronę przed osadami i zużyciem.

Właściwości i zalety

Oleje Mobil Super 2000 mają ustaloną markę w branży, tak więc stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnej pracy silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 2000 x1 5W-30, godny zaufania w każdej podróży, zapewnia liczne korzyści

Bardzo dobrą ochronę przed osadami

Bardzo dobrą czystość silnika

Bardzo dobrą ochronę silnika w wysokich temperaturach

Bardzo dobrą ochronę przed zużyciem

Bardzo dobry rozruch w niskich temperaturach

Zastosowania

ExxonMobil zaleca Mobil Super 2000 X1 5W-30 do stosowania w:

- Silniki wykorzystujące starsze technologie
- Silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- Samochodach osobowych, pojazdach typu SUV i samochodach dostawczych
- Jeździe po trasach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- Normalnych i okazjonalnie cięższych warunkach jazdy
- Standardowe wymiany oleju co 15 000 km albo raz w roku

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

VW 502 00

AVTOVAZ (LADA)

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

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B3

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B4-16

API SL

AAE (STO 003) Group B7

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	73,9
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	12,2
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	1,2
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,10
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	235
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,86
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-33

Zdrowie i bezpieczeństwo

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

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.

01-2021

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. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 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.

ExonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved