



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

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

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-16

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

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.

04-2024

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.

ExxonMobil



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