



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości w pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych

Opis produktu

Produkt Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 jest w pełni syntetycznym olejem, który zapewnia długą żywotność silnika w samochodach różnego typu i w różnym wieku zapewniając ochronę w szerokim zakresie temperatur.

Właściwości i zalety

Oleje z serii Mobil Super 3000 mają ustaloną pozycję w branży, stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnej pracy silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 3000 X1 5W-40 zapewnia:

Cechy
•lepszą ochronę w wysokich temperaturach
•lepsze właściwości przy rozruchu na zimno
•lepszą czystość silnika i ochronę przed powstawaniem szlamów
•lepszą ochronę przed zużyciem

Zastosowania

Produkty Mobil Super 3000 zostały opracowane tak, aby zapewnić kierowcom ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu konwencjonalnych lub półsyntetycznych olejów. ExxonMobil zaleca produkt Mobil Super™ 3000 X1 5W-40, jeśli systematycznie są trudne warunki jazdy i olej może przyczynić się do zmniejszenia uszkodzeń spowodowanych wysokim obciążeniem silnika:

- w różnych typach silników
- w silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- w samochodach osobowych, pojazdach typu SUV i samochodach dostawczych
- w czasie jazdy po trasach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- w silnikach wyczynowych
- w normalnych i okazjonalnie ciężkich warunkach jazdy
- w silnikach z turbodoładowaniem lub wtryskiem bezpośrednim

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
AVTOVAZ (LADA)
Porsche A40
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Produkt posiada następujące aprobaty:

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w warunkach wymagających:

GM-LL-B-025

API CF

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

Fiat 9.55535-M2

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-40
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	14
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	84
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,855
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39

Właściwości fizykochemiczne	
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	222
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,096

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.

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