



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 wieku, zapewniając ochronę w szerokim zakresie temperatur.

Właściwości i zalety

Oleje Mobil Super 3000 mają ustaloną markę w branży, tak więc stosujący go kierowcy mogą liczyć na to, że zapewniają swym pojazdom należytą ochronę. Mobil Super 3000 x1 5W-40 zapewnia:

- lepszą ochronę w wysokich temperaturach
- lepszą ochronę 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 samochodach osobowych, pojazdach typu SUV i samochodach dostawczych
- W silnikach benzynowych oraz wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- W silnikach wysokowydajnych z turbodoładowaniem i wtryskiem bezpośrednim
- Do jazdy po trasach szybkiego ruchu i w ruchu miejskim
- W normalnych i okazjonalnie ciężkich warunkach jazdy

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

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Produkt posiada następujące aprobaty:

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (LADA)

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

API CF

FIAT 9.55535-G2

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-40
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	13,2
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	79
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,847
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-39
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	236

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: 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.

03-2024

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

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved