



Mobil Super 1000 X1 15W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wielosezonowy olej silnikowy klasy premium do samochodów osobowych

Opis produktu

Mobil Super™ 1000 x1 15W-40 to konwencjonalny olej silnikowy klasy premium zapewniający długą żywotność silnika.

Właściwości i zalety

Oleje z serii Mobil Super 1000 mają ustaloną pozycję w branży, a stosujący go kierowcy mają gwarancję optymalnej pracy silnika w swoim pojeździe. Mobil Super 1000 x1 15W-40 zapewnia:

- Doskonałą czystość silnika
- Dobrą ochronę w wysokich temperaturach
- Dobrą ochronę przed zużyciem

Zastosowania

Formulacje produktów Mobil Super 1000 opracowano tak, aby nadawały się do stosowania w prawie wszystkich pojazdach. Firma ExxonMobil poleca Mobil Super 1000 x1 15W-40 do codziennej jazdy w normalnych warunkach:

- W silnikach starszej generacji
- w silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- w samochodach osobowych, pojazdach typu SUV i samochodach dostawczych
- Podróżowanie po drodze szybkiego ruchu
- Normalne warunki eksploatacyjne

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 w aplikacjach wymagających:

API CF

MB 229.1

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SJ

API SL

API SM

API SN

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B3

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-30
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	142
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	14,9
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,869
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	109
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	239

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.

12-2024

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

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