



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Pólsyntetyczny olej silnikowy klasy Premium.

Opis produktu

Oleje silnikowe Mobil Super™ 2000 to najwyższej jakości oleje silnikowe stworzone w celu zapewnienia doskonałego poziomu ochrony.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 przeznaczony jest do jazdy w ruchu miejskim pojazdów z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi, w tym samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych i dostawczych w szerokim zakresie temperatur. Dobra ochrona przed zużyciem i czystość silnika przyczyniają się do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej silnika.

Właściwości i zalety

Mobil Super 2000 x1 10W-40 zapewnia:

- Skuteczną ochronę przed szlaniem
- Dobrą czystość silnika
- Solidną ochronę przed zużyciem
- Ochronę w wysokich temperaturach

Zastosowania

Produkty Mobil Super 2000 zostały opracowane z myślą o kierowcach, którzy stosują je w silnikach swoich pojazdów, aby uzyskać ochronę i sprawność silnika lepszą niż przy stosowaniu konwencjonalnych lub półsyntetycznych olejów. Mobil Super 2000 x1 10W-40 zaleca się do stosowania:

- W silnikach starszego typu
- W silnikach benzynowych oraz silnikach wysokoprężnych bez filtrów cząstek stałych (DPF)
- W samochodach osobowych, SUV-ach, lekkich pojazdach użytkowych i dostawczych
- 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:
VW 501 01
VW 505 00

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:
API CF
MB 229.1

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SL

API SM

API SN

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 10W-40
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,867
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	14,2
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	95
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