



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Syntetyczny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 to seria syntetycznych olejów silnikowych stworzonych w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 to wysokiej jakości olej silnikowy stworzony w celu zapewnienia długiej żywotności nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych wyposażonych w układy oczyszczania spalin (np. DPF) i wymagających oleju o niskiej lepkości w celu zwiększenia oszczędności paliwa.

Właściwości i zalety

Właściwości oleju Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 przyczyniają się do:

- poprawy oszczędności paliwa zarówno w silnikach wysokoprężnych, jak i benzynowych
- poprawy czystości silnika i ochrony przed odkładaniem się szlamów
- zwiększenia ochrony przed wysoką temperaturą i zużyciem
- poprawy rozruchu na zimno

Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 nadaje się do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów z silnikami benzynowymi lub wysokoprężnymi lub hybrydowych firmy Volkswagen, a także do pojazdów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE 0W-20 i dowolnej specyfikacji, do której nadaje się ten olej.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 spełnia lub przekracza warunki standardu branżowego API SN Plus i przyczynia się do rozwiązania problemu przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych silnika (LSPI) w małych silnikach benzynowych z bezpośrednim wtryskiem i turbodoładowaniem.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 nie jest zalecany do starszych silników pojazdów przeznaczonych do pracy z olejami silnikowymi o wyższej lepkości.

Należy sprawdzić klasy lepkości i specyfikacji zalecane w instrukcji obsługi pojazdu.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
ACEA C5

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SN PLUS

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	8,1
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	41,4
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-45
Fosfor, [%wag.], ASTM D4951	0,08
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	236
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,842
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8

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.

09-2022

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.

ExonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved