



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 to wysokiej jakości olej silnikowy, stworzony aby spełnić wymagania specyfikacji Volvo Car Corporation Motor Oil VCC RBS0-2AE 0W-20.

Właściwości i zalety

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 to olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu siarczanowego i lepkości wysokotemperaturowej HTHS powyżej 2,75 cP.

Główne właściwości i zalety:

- Spełnia lub przewyższa standard branżowy ACEA C5, przyczyniając się do zmniejszenia zużycia paliwa przez silnik i do ochrony układu oczyszczania spalin.
- Spełnia lub przewyższa standard branżowy API SP w zakresie ochrony silników benzynowych TDI o zmniejszonych rozmiarach przed stukaniem i/lub zużyciem podczas pracy przy niskich prędkościach i wysokim momencie obrotowym.
- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe zapewniają niezawodne i szybkie uruchamianie i ochronę silnika w niskich temperaturach.

Zastosowania

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 przeznaczony jest do nowoczesnych, wysokosprawnych samochodów z silnikami benzynowymi, wysokoprężnymi i hybrydowymi firmy Volvo, a także do pojazdów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE 0W-20 i dowolnej obsługiwanej specyfikacji oleju.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 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:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SP

ACEA C5

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-20
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,844
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	222
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	42,1
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	8.7
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	196

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.

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