



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.

08-2025

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 

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