



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Mobil Passenger Vehicle Lube, Polska

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 jest wysokiej jakości syntetycznym olejem silnikowym o niskiej zawartości popiołu, opracowanym zgodnie z RN17, najnowszą specyfikacją Renault dla nowoczesnych pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi. Szczególnie nadaje się do przedłużania trwałości eksploatacyjnej i utrzymywania wydajności filtrów cząstek stałych i reaktorów katalitycznych w pojazdach z silnikami wysokoprężnymi i benzynowymi wprowadzanych do obrotu od połowy 2018 r., aby sprostać najnowszym europejskim przepisom dotyczącym emisji.

Właściwości i zalety

- Nadaje się do większości silników benzynowych i wysokoprężnych w samochodach osobowych i lekkich samochodach dostawczych marki Renault.
- Przyczynia się do utrzymania sprawności systemów emisji spalin zarówno w pojazdach z silnikami Diesla, jak i benzynowymi.
- Przyczynia się do utrzymania silnika w czystości, bez osadów, co zapewnia optymalną wydajność i długą trwałość eksploatacyjną.
- Umożliwia przedłużoną eksploatację w podwyższonych temperaturach bez szkodliwego oksydacyjnego gęstnienia i degradacji oleju.
- Zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach umożliwiając łatwe uruchamianie silnika w zimie i szybką cyrkulację oleju w silniku i ochronę wszystkich jego elementów.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
RENAULT RN17
MB-Approval 226.52

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
ACEA C3

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Wygląd, AMS 1738	Ciecz, bursztynowa
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	64,4
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	12,3
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky-Martens, [°C], ASTM D93	212
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,08

Właściwości fizykochemiczne	
Zawartość siarki, % masy, ASTM D 2622	0,2
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,852

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.

03-2025

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 Esso

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