



Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super™ 3000 Formula G 5W-30 to wysokiej jakości olej silnikowy o bardzo niskiej zawartości popiołu siarczanowego, przygotowany z zamiarem przedłużenia trwałości i utrzymania sprawności systemów redukcji emisji spalin, zarówno w pojazdach z silnikami Diesla jak i benzynowymi.

Cechy i zalety

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 oferuje doskonale osiągi w niskich i wysokich temperaturach oraz długotrwałą ochronę silnika. Najważniejsze cechy i zalety:

- Utrzymuje wydajność filtrów cząstek stałych w silnikach Diesla i katalizatorów w silnikach benzynowych
- Zapewnia ochronę przeciwzuzyciową oraz chroni przed powstawaniem osadów
- Zapewnia oszczędność paliwa dzięki zmniejszeniu tarcia
- Odpowiedni do silników benzynowych i wysokoprężnych w samochodach osobowych i lekkich samochodach dostawczych

Zastosowania

Specyfikacja dexos2™ jest wymagana we wszystkich samochodach marek GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet produkowanych od 2010 w silnikach benzynowych i wysokoprężnych. GM/Opel rekomenduje specyfikację dexos2™ jako kompatybilną z starszymi specyfikacjami GM/Opel (GM-LL-A-025 and GM-B-LL-025). Większość pojazdów GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi może stosować środki smarne spełniające specyfikację dexos2™.

Specyfikacje i dopuszczenia

Posiada następujące dopuszczenia producentów:

GM dexos2

Ten produkt posiada dopuszczenia następujących specyfikacji:

VW 505 00

VW 505 01

Produkt spełnia wymagania jakościowe, nie posiada dopuszczenia:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji branżowych:

ACEA C3

API SL

API SM

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji branżowych:

API SN

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 5W-30
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,8
Gęstość w 15°C, [g/ml], ASTM D4052	0,85
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	230
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	11,9
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	68
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,08
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-36

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.

12-2020

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. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved