



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

Opis produktu

Olej Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 stworzono specjalnie aby spełnić najnowsze wymagania firmy Peugeot Citroën, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Olej Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 przyczynia się do większych oszczędności paliwa niż dotychczasowy olej Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 to wysokiej jakości olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu, stworzony aby przedłużyć trwałość eksploatacyjną i utrzymać sprawności systemów redukcji emisji spalin, zarówno w pojazdach z silnikami Diesla jak i benzynowymi.

Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem w wysokich i niskich temperaturach oraz czystość silnika.

Główne właściwości i zalety:

- Niska zawartość popiołu oraz niska zawartość fosforu i siarki przyczyniają się do przedłużenia trwałości eksploatacyjnej i utrzymania sprawności układów redukcji emisji zarówno w silnikach Diesla, jak i benzynowych.
- Całkowita kompatybilność z większością filtrów cząstek stałych i katalizatorów.
- Przyczynia się do oszczędności paliwa (zgodnie z ACEA C2).
- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe zapewniają niezawodne i szybkie uruchamianie silnika i ochronę układu elektrycznego w niskich temperaturach.
- Wysoka skuteczność ochrony przed zużyciem.
- Aktywne czynniki czyszczące ograniczają odkładanie się osadów i szlamów, co umożliwia przedłużenie trwałości eksploatacyjnej silnika i utrzymywanie go w czystości.

Zastosowania

Olej Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 można stosować we wszystkich silnikach Diesla i benzynowych wymagających oleju wg specyfikacji Peugeot Citroën B71 2312.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

FIAT FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	9,7
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	51,8
Gęstość w 15.6°C, [g/ml], ASTM D4052	0,84
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-42
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	234
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	0,5
Fosfor, [mg/kg], ASTM D5185	0,08

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.

02-2024

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