



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:
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2312
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2302

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
ACEA C2

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30

Właściwości fizykochemiczne	
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: <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.

05-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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