



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Opis produktu

Seria syntetycznych olejów silnikowych Mobil Super™ 3000 została stworzona w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 to wysokowydajny olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu, zaprojektowany, aby przyczynić się do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej i utrzymania wydajności układów redukcji emisji spalin w silnikach zarówno wysokoprężnych, jak i benzynowych samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów użytkowych i dostawczych.

Produkt ten zalecany jest do stosowania w pojazdach Mercedes oraz w wielu europejskich samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych, do których wymaga się stosowania oleju o specyfikacji na bazie podstawowych norm ACEA C3 oraz/lub API SN.

Właściwości i zalety

Mobil Super 3000 XE 5W-30 przyczynia się do utrzymania wydajności systemów ograniczania emisji spalin w pojazdach z silnikami zarówno wysokoprężnymi, jak i benzynowymi.

- Umożliwia przedłużoną eksploatację w podwyższonych temperaturach bez oksydacyjnego gęstnienia oleju i pogarszania jego właściwości.
- Zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach umożliwiając łatwe uruchamianie silnika w zimie i szybką cyrkulację oleju w silniku.
- Długotrwała ochrona silnika przed zużyciem i gromadzeniem się osadów
- Nadaje się do stosowania w samochodach osobowych z silnikami zarówno benzynowymi jak i wysokoprężnymi, a także w lekkich pojazdach użytkowych.

Zastosowania

Mobil Super 3000 XE 5W-30 stworzono, żeby spełniać wymagania najnowszych specyfikacji olejów silnikowych wymaganych przez głównych producentów samochodów i jest kompatybilny z najnowszymi filtrami cząstek stałych DPF i katalizatorami w silnikach benzynowych i wysokoprężnych.

ExxonMobil szczególnie zaleca stosowanie oleju Mobil Super 3000 XE 5W-30:

- W samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych lub dostawczych Mercedes Zaleca się również stosowanie tego oleju silnikowego w wielu samochodach osobowych i lekkich pojazdach użytkowych lub dostawczych Volkswagen, Opel i Ford, dla których wymaga się przestrzegania specyfikacji ACEA C3 oraz/lub API SN
 - Silniki benzynowe oraz wysokoprężne z filtrami cząstek stałych (DPF) i konwertorami katalitycznymi.
- W normalnych warunkach pracy oraz w warunkach okresowo ciężkich (w tym do jazdy w ruchu miejskim)

Należy zawsze sprawdzić instrukcję obsługi pojazdu pod kątem zalecanej klasy lepkości i specyfikacji.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:
GM dexos2
MB-Approval 229.31
MB 229.51

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:

MB 229.52

VW 505 00

VW 505 01

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania w aplikacjach wymagających:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własności 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.

06-2021

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