



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Poland

Opis produktu

Mobil Super 3000 XE 5W-30 jest wysokiej jakości niskopopiołowym olejem silnikowym przeznaczonym do wydłużenia czasu pracy układów emisji spalin w silnikach wysokoprężnych i benzynowych.

Właściwości i zalety

- Przyczynia się do utrzymania sprawności układów emisji spalin zarówno w pojazdach z silnikami Diesla, 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.

Nadaje się do stosowania w samochodach osobowych zarówno z silnikami benzynowymi jak i wysokoprężnymi, a także w lekkich pojazdach użytkowych.

Zastosowania

Mobil Super 3000 XE 5W-30 został stworzony, żeby spełniać wymagania najnowszych specyfikacji olejów silnikowych wymaganych przez głównych producentów samochodów i jest kompatybilny z większością najnowszych filtrów DPF silników wysokoprężnych i z wszystkimi katalizatorami katalitycznymi w silnikach benzynowych.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 oferuje doskonałe osiągi zarówno w bardzo niskich, jak i bardzo wysokich temperaturach pracy oraz długotrwałą ochronę silnika przed zużyciem i osadzaniem się szlamu i osadów.

ExxonMobil szczególnie zaleca stosowanie Mobil Super 3000 XE 5W-30 w pojazdach Mercedes-Benz (wymagających produktów dopuszczonych wg MB 229,31, 229,51 lub 229,52) oraz w pojazdach Volkswagen (wymagających produktów dopuszczonych wg VW 505 00).

ExxonMobil zaleca także stosowanie Mobil Super 3000 XE 5W-30 w silnikach „pump-jerk” Volkswagen TDI (wymiana oleju co 15000 km/1 rok) wymagających produktów dopuszczonych wg VW 505 01 oraz w silnikach Ford Galaxy 1.9L Turbo Diesel wymagających produktów dopuszczonych wg VW 505 01 lub Ford WSS-M2C917-A.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 posiada dopuszczenie General Motors Service Fill dexos2™ od 2010 r. wymagane dla wszystkich nowych wysokoprężnych i benzynowych modeli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel rekomenduje specyfikację dexos2™ jako kompatybilną ze 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

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:
GM dexos2
MB-Approval 229.31
MB 229.51
MB 229.52

Produkt posiada aprobaty następujących producentów:

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

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej:

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.

08-2020

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



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