



Mobil Super 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 to wysokiej jakości olej silnikowy o niskiej zawartości popiołu, przeznaczony do europejskich pojazdów z silnikami wysokoprężnymi i benzynowymi. Zaprojektowany tak, aby wydłużyć okresy między wymianami oleju, równocześnie utrzymując sprawność układów redukcji emisji pojazdów.

Olej silnikowy Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 został opracowany specjalnie dla pojazdów VAG (VW, Audi, Porsche).

Właściwości i zalety

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

Główne właściwości i zalety:

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych i katalizatorami. • Niskie zawartości popiołu, fosforu oraz siarki przyczyniają się do przedłużenia trwałości eksploatacyjnej i utrzymania sprawności układów redukcji emisji zarówno w silnikach wysokoprężnych, jak i benzynowych.
- Niezawodne i szybkie uruchamianie silnika i ochrona układu elektrycznego w niskich temperaturach dzięki doskonałym właściwościom niskotemperaturowym.
- Wysoce skuteczna ochrona przed zużyciem dzięki mocnej powłoki olejowej i zestawu dodatków uszlachetniających.
- Aktywne czynniki czyszczące działają przeciw odkładaniu się osadów i szlamów, tym przedłużając trwałość eksploatacyjną silnika i utrzymując go w czystości.
- Nadaje się do długotrwałego serwisowania

Zastosowania

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 zalecany jest do stosowania w nowoczesnych silnikach benzynowych lub wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem, wyposażonych w układy oczyszczania spalin (spełniające normy Euro 6, Euro 5 i Euro 4). Posiada specyfikacje VW 504 00 / VW 507 00 i Porsche C30 do stosowania w pojazdach VAG od 2000 r. Wymienione specyfikacje odnoszą się do oleju z wydłużonymi okresami międzyobsługowymi (30000 km / 2 lata zgodnie z instrukcją obsługi samochodu).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 jest również zalecany do stosowania w pojazdach japońskich i koreańskich, które wymagają oleju silnikowego ACEA C3 / SAE xW-30 o niskiej zawartości popiołu.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
ACEA C3

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	61,3
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	235
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,844
Popiół siarczanowy, [% wag.], ASTM D874	0,8
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-49
Fosfor, [% wag.], ASTM D4951	0,08
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	12,2

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.

04-2025

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved