



Mobil Extra 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Najwyższej jakości olej do silników dwusuwowych

Opis produktu

Mobil Extra 2T to wysokiej jakości semisyntetyczny, bezdymowy olej do silników dwusuwowych, opracowany w celu zapewnienia niezawodności działania wysoko obciążonych silników motocykli, skuterów śnieżnych i pił łańcuchowych.

Mobil Extra 2T jest dostarczany w postaci wstępnie rozcieńczonej co umożliwia szybkie mieszanie oleju z paliwem.

Zalety

Mobil Extra 2T łączy w sobie wysokiej jakości mineralne i syntetyczne oleje bazowe oraz specjalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających, zapewniający utrzymanie wewnętrznych elementów silnika w czystości oraz zmniejszenie zadymienia spalin. Główne jego zalety to:

Własności	Zalety
Wysoki poziom ochrony przeciwzużyciowej oraz skuteczna ochrona przed zjawiskami rdzy i korozji	Wydłużona żywotność silnika
Doskonała stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie	Utrzymanie wnętrza silnika w czystości, wydłużenie żywotności świec zapłonowych oraz zmniejszenie ryzyka wystąpienia samozapłonu
Zmniejszenie zadymienia spalin gazów wydechowych	Ochrona środowiska naturalnego

Zastosowanie

Mobil Extra 2T jest w szczególności zalecany do smarowania silników dwusuwowych wymagających olejów spełniających wymagania specyfikacji klasy API TC lub JASO FC.

Specyfikacje

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:
API TC
ISO-L-EGD
JASO FC
JASO FD

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Extra 2T	
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	55
[cSt] w 100°C	8.8
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	135
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.06
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-24

Mobil Extra 2T	
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	110
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.867

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.

06-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties 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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved