



Mobil 1 Racing 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej do silników dwusuwowych

Opis produktu

Mobil 1 Racing 2T to najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej przeznaczony do smarowania silników dwusuwowych spełniający lub przekraczający wymogi producentów nowoczesnych motocykli, skuterów śnieżnych, oraz pił łańcuchowych, pracujących na mieszankach ubogich oraz w innych, podobnych aplikacjach. Zastosowana nowoczesna technologia umożliwia szybkie mieszanie oleju z paliwem.

Zalety

Mobil 1 Racing 2T zawiera najwyższej jakości syntetyczne oleje bazowe oraz specjalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających, ułatwiających utrzymanie czystości tłoka oraz okolic zaworów wylotowych co zapewnia doskonałą ochronę przeciwzużyciową i wyjątkowe smarowanie w wysokich temperaturach, a także praktycznie eliminuje zjawisko dymienia spalin. Produkt ten został opracowany z myślą o optymalnej efektywności smarowania nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych. Główne jego właściwości i wynikające korzyści to:

Własności	Zalety
Wysoki poziom ochrony przeciwzużyciowej oraz skuteczna ochrona przed zjawiskami rdzy i korozji	Pomaga wydłużyć żywotność silnika
Wyjątkowo dobre własności smarne	Przyczynia się do ochrony przed przedwczesnym zużyciem i zacieraniem silnika. Możliwa oszczędność paliwa.
Doskonała stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie	Pomaga utrzymać wnętrze silnika w czystości, wydłużyć żywotność silnika i wyeliminować problemy z zapłonem.
Eliminuje możliwość wystąpienia zjawiska samozapłonu	Przyczynia się do zwiększenia oszczędności paliwa i wydłużenia żywotności tłoka.
Zmniejszenie zadymienia spalin gazów wydechowych	Ograniczenie emisji spalin.

Zastosowanie

Mobil 1 Racing 2T jest zalecany do smarowania nawet najbardziej obciążonych dwusuwowych silników, znajdujących zastosowanie w nowoczesnych motocyklach, skuterach śnieżnych, oraz piłach łańcuchowych pracujących na mieszankach ubogich. Doskonale nadaje się do stosowania wszędzie tam, gdzie zalecane jest stosowanie środków smarnych spełniających wymagania specyfikacji: API TC lub JASO FD. Produkt ten przyczynia się do bezawaryjnej eksploatacji urządzenia nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.

Specyfikacje

Mobil 1 Racing 2T spełnia wymagania poniższych specyfikacji:	
API	TC
ISO	E-GC, E-GD
JASO	FC, FD
SAE	Klasa 1 Klasa 2

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil 1 Racing 2T	
Lepkość kin. (ASTM D445)	
[cSt] w 40°C	83
[cSt] w 100°C	12.7
Pozostałość po spopieleniu, [wt%] (ASTM D874)	0.15
Temp. płynięcia, [°C] (ASTM D97)	-42
Temp. zapłonu, [°C] (ASTM D92)	100
Ciężar właściwy w 15,6°C [g/ml] (ASTM D4052)	0.884

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowywane są na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Używając produktu postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Nazwa Mobil i Mobil 1, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

01-2023

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 XTO ENERGY

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