



Mobil Extra 4T

Najwyższej jakości olej przeznaczony do czterosuwowych silników motocyklowych

Opis produktu

Mobil Extra 4T to najwyższej jakości semisyntetyczny olej przeznaczony do smarowania czterosuwowych silników motocyklowych, zapewniający ochronę i czystość silników pracujących we wszystkich rodzajach motocykli w każdych warunkach eksploatacyjnych.

Zalety

Mobil Extra 4T łączy wyjątkowy zestaw wysokiej jakości mineralnych i syntetycznych węglowodorowych olejów bazowych z pakietem zaawansowanych dodatków uszlachetniających, aby zapewnić doskonałą czystość silnika, ochronę przed zużyciem oraz skutecznie zapobiegać korozji. Najważniejsze cechy i korzyści:

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	Ochrona przed powstawaniem szlamów i osadów Wydłużona żywotność oleju
Udoskonalone własności niskotemperaturowe	Łatwy rozruch pojazdu w niskich temperaturach pozwalający wydłużyć żywotność silnika oraz elementów układu elektrycznego

Zastosowanie

Mobil Extra 4T zalecany jest do smarowania wszystkich czterosuwowych silników, znajdujących zastosowanie w nowoczesnych motocyklach.

Specyfikacje

Mobil Extra 4T spełnia lub przekracza wymagania poniższych specyfikacji:

API SJ

JASO MA

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Extra 4T	
Klasa lepkości SAE	10W-40
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	98
[cSt] w 100°C	14.4
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	157
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.9
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-30
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	A

Gęstość właściwa w 15°C [kg/l], ASTM D 4052

A

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się 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 Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Logo Mobil, nazwa Mobil Extra 4T, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

2-2016

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA .

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

Direct +48 22 586 18 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.

Copyright © 2001-2016 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.