

# Mobil 1 Racing 2T

## Najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej do silników dwusuwowych

### Opis produktu

Mobil 1 Racing 2T to wysokiej jakości, w pełni syntetyczny olej przeznaczony do smarowania silników dwusuwowych, spełniający najwyższe wymagania jakościowe producentów nowoczesnych motocykli, skuterów śnieżnych, oraz pił łańcuchowych pracujących na mieszankach ubogich. Zastosowana nowoczesna technologia umożliwia szybkie mieszanie oleju z paliwem.

### Zalety

Mobil 1 Racing 2T zawiera wysokiej jakości syntetyczne oleje bazowe oraz specjalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających, ułatwiających utrzymanie czystości tłoka oraz okolic zaworów wylotowych, zapewnia doskonałą ochronę przeciwzużyciową w wysokich temperaturach i praktycznie eliminuje zjawisko zadymienia spalin. Główne jego zalety, to:

Własności	Zalety
Wysoki poziom ochrony przeciwzużyciowej oraz skuteczna ochrona przed zjawiskami rdzy i korozji	Wydłużona żywotność silnika
Odpowiednio dobrana charakterystyka lepkościowa	Możliwość obniżenia konsumpcji paliwa
Doskonała stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie	Utrzymanie wnętrza silnika w czystości i wydłużenie żywotności świec zapłonowych
Eliminuje możliwość wystąpienia zjawiska samozapłonu	Optimalizacja wydajności konsumpcji paliwa i wydłużona żywotność tłoka
Zmniejszenie zadymienia spalin gazów wydechowych	Ochrona środowiska naturalnego

### Zastosowanie

Mobil 1 Racing 2T jest zalecany do smarowania 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 FC. Produkt ten gwarantuje bezawaryjną eksploatację urządzenia nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.

### Specyfikacje

#### Mobil 1 Racing 2T spełnia wymagania poniższych specyfikacji:

API	TC
ISO	E-GC/E-GD
JASO	FC
TISI	Spełnia wymagania



## Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil 1 Racing 2T	
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	90
[cSt] w 100°C	13.8
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	154
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.15
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-42
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	110
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.884

### 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.

*Nazwa Mobil 1 Racing 2T a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.*

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmniejszyć lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.