



## Mobil 1™ Racing 4T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Zaawansowany wielosezonowy olej syntetyczny do czterosurowych silników motocyklowych

### Opis produktu

Mobil 1™ Racing 4T to zaawansowany olej do czterosurowych silników motocyklowych. Produkt ten przyczynia się do zapewnienia wyjątkowych osiągnięć dzisiejszych motocykli wyczynowych. Pomoże utrzymać silniki czterosurowe w czystości, chroniąc je nawet w ekstremalnych warunkach pracy.

### Właściwości i zalety

Mobil 1 Racing 4T łączy w sobie wysokiej jakości syntetyczne oleje bazowe z precyzyjnie wyważonym zestawem dodatków uszlachetniających, aby zapewnić wyjątkową czystość silnika, doskonałą ochronę przed zużyciem w wysokich temperaturach i bardzo skuteczną ochronę przed korozją. Stosowanie oleju Mobil 1 Racing 4T pomaga utrzymać maksymalną moc wyjściową dzięki naturalnie wysokiej skuteczności i ochronie zapewnianej przez technologię syntetyczną. Ten specjalnie zaprojektowany olej silnikowy do motocykli przyczynia się do zapewnienia niezrównanych osiągnięć w trudnych warunkach eksploatacyjnych przez cały rok, przy jeździe w każdych warunkach terenowych od łagodnych do ciężkich, a także na torze wyścigowym. Najważniejsze właściwości i potencjalne korzyści to:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Zoptymalizowane właściwości smarne	Stać moc dzięki niskim stratom na skutek tarcia Ogólnie zoptymalizowany stosunek wydajności silnika do oszczędności paliwa
Wyjątkowa ochrona przed zużyciem	Przyczynia się do wydłużenia trwałości eksploatacyjnej silnika
Wyjątkowa stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Ochronna warstwa płynu utrzymująca się we wszystkich temperaturach roboczych minimalizuje tworzenie się osadów, zwłaszcza w wysokich temperaturach w silnikach chłodzonych powietrzem
Wyróżniające się właściwości w niskich temperaturach	Skuteczne smarowanie w niskich temperaturach otoczenia ułatwia rozruch, szybka ochronę przed zużyciem i zmniejsza obciążenie układów rozruchowych.
Doskonałe właściwości detergencyjno-dyspergujące	Wyróżniająca się czystość oraz płynna i niezawodna praca silnika
Skuteczna ochrona przed rdzewieniem i korozją	Długa trwałość eksploatacyjna krytycznych elementów rozrządu zaworowego i łożysk

### Zastosowania

Mobil 1 Racing 4T szczególnie zaleca się do smarowania czterosurowych silników motocyklowych w motocyklach wyczynowych.

### Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:	10W-40	15W-50
API SH	X	

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:	10W-40	15W-50
API SJ	X	X
API SL	X	X
API SM	X	X

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:	10W-40	15W-50
API SN	X	X
JASO MA	X	X
JASO MA2	X	X

## Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	10W-40	15W-50
Klasa lepkości	SAE 10W-40	SAE 15W-50
Gęstość w 15°C, [g/ml] ASTM D1298	0,85	0,85
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	212	248
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	13,4	17,8
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm <sup>2</sup> /s], ASTM D445	85,9	122,5
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-48	-45
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	159	161

## 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](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.

09-2024

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](http://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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved