

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE Revline Ultra Moto 2T

Charakterystyka

- Doskonała ochrona przeciwzużyciowa
- Wyjątkowo dobre własności smarne
- Skuteczna ochrona przez korozją
- Doskonała stabilność termiczna i wysoka odporność na utlenianie
- Olej bardzo dobrze mieszalny z paliwem. Ulega czystemu spalaniu
- Dozowanie: wg. zaleceń producenta silnika, 2% w stosunku do paliwa /1:50/ jeżeli producent silnika nie zaleca inaczej.
- Excellent wear protection
- Exceptional lubricity properties
- Good corrosion protection properties
- Excellent thermal and high oxidation stability
- Oil well miscible with fuel, guarantees clean combustion
- Dosage: in accordance with engine manufacturer's recommendations, 2% oil to fuel ratio /1:50/ if the engine manufacturer does not recommend otherwise

Zastosowanie

Revline Ultra Moto 2T to olej silnikowy przeznaczony do stosowania w motocyklach sportowych (rajdowych, wyścigowych, crossowych), a także skuterach i quadach wyposażonych w dwusuwowe silniki benzynowe najnowszej konstrukcji. Zalecany również do stosowania w jeździe miejskiej. Zapewnia efektywne smarowania w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.

Application

Revline Ultra Moto 2T is engine oil intended for sports motorbikes (rallies, racing, cross-country), as well as scooters and quads equipped with the newest two-stroke petrol engines. Also recommended for use in urban driving. Effective lubrication in the most severe operating conditions.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: TC

JASO: FD

ISO: L-EGD



Parametry <i>(Specifications)</i>	Revline Ultra Moto 2T
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 100°C)</i>	9,3
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-35
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	190
Popiół siarczanowy, [%] <i>(Sulfated ash)</i>	0,15

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.
(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)

- ✓ *Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- ✓ *Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .*
- ✓ *Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości*
- ✓ *Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.*
- ✓ *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*
- ✓ *Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*

