

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revline Ultra Race 10W/60

Charakterystyka

- Doskonale chroni silnik narażony na ekstremalnie wysokie ciśnienia i temperatury
- Dzięki optymalnie dobranym składnikom pozwala na maksymalne wykorzystanie mocy silnika
- Formuła M-Activ zapobiega niespodziewanemu i nadmiernemu zużyciu części silnika, zapewniając ciągły i mocno przywierający film olejowy
- Dzięki specjalnie dobranemu pakietowi dodatków paliwo świetnie się dopala, a silnik utrzymywany jest w czystości
- Przetestowany w sportach motorowych
- Perfectly protects the engine exposed to exposed to extremely high pressures and temperatures
- Thanks to optimally selected ingredients, it allows the maximum use of engine power.
- The M-Activ formula prevents unexpected and excessive wear of engine parts, ensuring a continuous and adhering oil film.
- Thanks to a specially selected package of additives, the fuel burns well and the engine is kept clean.
- Motorsport tasted.

Zastosowanie

Revline Ultra Race 10W/60 syntetyczny olej silnikowy powstał z myślą o smarowaniu i zabezpieczeniu najbardziej wysiłonych silników benzynowych stosowanych w samochodach przeznaczonych do jazdy wyczynowej. Zastosowana formuła M-Activ utrzymuje parametry oleju na bardzo wysokim poziomie nawet przy dłuższych przebiegach i zapewnia bezproblemowy obieg oleju w układzie natychmiast po uruchomieniu pojazdu.

Application

Revline Ultra Race 10W/60 synthetic engine oil was developed for the lubrication and protection of the most demanding gasoline engines used in cars intended for performance driving. The M-Activ formula used maintains the oil parameters at a very high level, even with longer runs, and ensures trouble-free oil circulation in the system immediately after starting the vehicle

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 10W/60

API: SN/CF

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Ultra Race 10W/60
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	23,3
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	152
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-36
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	210
Lepkość strukturalna CCS (-25°C), [mPas] (<i>Structural viscosity CCS (-25)</i>)	4900
Popiół siarczanowy, [%] (<i>Sulphated ash</i>)	1,2
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>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</i>)</p>	

- ✓ *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.*