

Płyn chłodniczy Revline Ultra Moto Coolant -37°C

Charakterystyka

- Chroni układ przed zamarzaniem oraz przed korozją
- Chroni układ przed przegrzaniem
- Zapewnia przedłużoną trwałość układu chłodzenia silnika przy optymalnej eksploatacji
- Nie zawiera azotynów, amin, fosforanów
- Protects the cooling system from freezing and from corrosion
- Protects the system from overheating
- Extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation
- Nitrite free, amine free, phosphate free

Zastosowanie

Revline Ultra Moto Coolant -37°C gotowy do użycia płyn chłodzący do motocykli.

Application

Revline Ultra Moto Coolant -37°C is ready to use coolant for motorbike.

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (Specifications)	Revline Ultra Moto Coolant -37°C
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm ³] (Density at 20°C)	1,075
Barwa (Colour)	żółta (yellow)
Temperatura krystalizacji, [°C] (Cristallization temperature)	-37,0
Temperatura wrzenia, [°C] (Boiling point)	135,0 (+1,5 bar)
pH	8,3

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

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżymie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories.*