

Płyn chłodniczy
Revline G12+ -37°C

Charakterystyka

- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna w stosunku do aluminium
- Zapewnia przedłużoną trwałość układu chłodzenia silnika przy optymalnej eksploatacji
- Nie zawiera toksycznych azotynów, krzemianów, amin i fosforanów
- Very good corrosion protection in relation to aluminium,
- Extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation
- The fluid does not contain toxic nitrites, silicates, amines and phosphates

Zastosowanie

Płyn chłodniczy Revline G12+ -37°C jest gotowym preparatem chroniącym przed zamarzaniem. Jest zalecany do stosowania w układach chłodzenia silników samochodowych lub innych układach chłodniczych.

Application

Revline G12+ -37°C is a ready-made, high quality, modern antifreeze coolant. The product is recommended for use in cooling systems of automotive engines and other cooling systems.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

PN-C-40007:2000

AFNOR: NFR 15-601

BS 6580

SAE: J1034

ASTM D 3306/D 4656/D 4985

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F

GM Opel GM 6277M

Mercedes Benz: DBL 7700.30/325.3

Ford WSS-M97 B44-D

MTU-MTL 5048

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline G12+ -37°C
Gęstość w temperaturze, 20oC, [g/cm ³] (<i>Density at 20°C</i>)	1,080-1,120
Barwa (<i>Colour</i>)	różowa (pink)
Temperatura krystalizacji, [oC] (<i>Cristallization temperature</i>)	-37
Temperatura wrzenia,[oC], min. (<i>Boiling point</i>)	108,5
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>)	

- ✓ *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.*