

**Płyn chłodniczy**  
**Revline G11 -37°C**

**Charakterystyka**

- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna w stosunku do wszystkich materiałów konstrukcyjnych stosowanych w układzie chłodzenia silnika
- Płyn produkowany na bazie glikolu etylenowego oraz nieorganicznych dodatków uszlachetniających,
- Zapewnia przedłużoną trwałość układu chłodzenia silnika przy optymalnej eksploatacji
- Very good corrosion protection in relation for all construction materials used in the engine cooling system
- The fluid produced on the basis of ethylene glycol, and inorganic additives
- Extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation

**Zastosowanie**

Płyn chłodniczy Revline G11 -37°C jest gotowym preparatem chroniącym przed zamarzaniem. Jest zalecany do stosowania w układach chłodzenia silników samochodowych lub w innych układach chłodniczych, wykonanych z żeliwa, jak również ze stopów aluminium oraz miedzi.

**Application**

Revline G11 -37°C is a ready-made antifreeze coolant. The product is recommended for use in cooling systems of automotive engines and other cooling systems, made of cast iron as well as aluminum alloy and copper.

**Normy, specyfikacje (Standards, specifications)**

PN-C-40007:2000

AFNOR: R15-601

SAE: J1034

BS 6580

OU 5123

JIS 2234

CUNA NC 956-16

UNE 25-361

ASTM D 3306/ D 4985/ D1384/ D2570

**Parametry fizykochemiczne** (*Physical and chemical properties*)

Parametry (Specifications)	Revline G11 -37°C
Gęstość w temperaturze, 20oC, [g/cm <sup>3</sup> ] (Density at 20°C)	1,080-1,120
Barwa (Colour)	niebieska (blue)
Temperatura krystalizacji, [oC] (Cristallization temperature)	-37
Temperatura wrzenia,[oC], min. (Boiling point)	108,5
pH	8,5
<p><b>Uwaga:</b> 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.*