

**Płyn chłodniczy**  
**Revline G-12+ -37°C****Charakterystyka**

- bardzo dobra ochrona antykorozyjna w stosunku do aluminium,
- płyn nie zawiera fosforanów, amin, azotynów, związków boru i krzemu,
- zapewnia przedłużoną trwałość układu chłodzenia silnika przy optymalnej eksploatacji
- very good corrosion protection in relation to aluminium,
- the fluid does not contain phosphates, amines, nitrites, compounds of boron and silicon,
- extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation

**Zastosowanie**

Płyn chłodniczy Revline G-12+ -37°C jest gotowym preparatem chroniącym przed zamarzaniem. Jest zalecany do stosowania w układach chłodzenia silników samochodowych lub innych układach chłodniczych.

**Application**

Revline G-12+ -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.

**Spełnia wymagania (meet requirements)**

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



<b>Parametry</b> <i>(Specifications)</i>	<b>Płyn chłodniczy</b> <b><u>Revline G-12+ -37°C</u></b>
Gęstość w temperaturze, 20oC, [g/cm <sup>3</sup> ] <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
pH	8,5

**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)*

