

Płyn chłodniczy **Revline G-11 -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 G-11 -37°C jest gotowym preparatem chroniącym przed zamarzaniem w warunkach klimatycznych występujących w Polsce. Jest zalecany do stosowania w układach chłodzenia silników samochodowych lub innych układach chłodniczych, wykonanych z żeliwa, jak również ze stopów aluminium oraz miedzi.

Application

Revline G-11 -37°C antifreeze is a ready-made preparation whose anti-freezing properties are suited to the climatic conditions of Poland. 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.

Spełnia wymagania (meet requirements)

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 <i>(Specifications)</i>	Płyn chłodniczy <u>Revline G-11 -37°C</u>
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm ³] <i>(Density at 20°C)</i>	1,080-1,120
Barwa <i>(Colour)</i>	niebieska (blue)
Temperatura krystalizacji, [°C] <i>(Cristallization temperature)</i>	-37
Temperatura wrzenia,[°C], 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)

