



KARTA TECHNICZNA

Axenol Glimax Płyn do Chłodziw (różowy)

Zastosowanie

Płyn do chłodziw Axenol Glimax Płyn do Chłodziw -37C stosowany jest w systemach chłodzących silniki samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych, ciągników oraz maszyn przemysłowych, wykonanych z żeliwa, jak również z aluminium. Axenol Glimax Płyn do Chłodziw -37C chroni silnik i układ chłodzenia przed przegrzewaniem, korozją oraz zamarzaniem. Połączenie dobrej jakości i atrakcyjnej ceny.

Application

Axenol Antifreeze Coolant Glimax -37C is used in the cooling systems of passenger cars, trucks, buses, construction machines, tractors and industrial machines made of cast iron and aluminum. Axenol Antifreeze Coolant Glimax -37C protects the cooling system against corrosion and against overheating. The combination of good quality and attractive price.

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)	Axenol Antifreeze Coolant -37C Glimax
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm ³] (Density at 20°C)	1,080-1,120
Barwa (Colour)	różowa (pink)
Temperatura krystalizacji, [°C] (Crystallization temperature)	-38
Temperatura wrzenia, [°C] (Boiling point)	107,5
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)