

Informacja Techniczna Produktu

Koncentrat płynu do chłodnic JASOL ANTIFREEZE KONCENTRAT G11

Zastosowanie

JASOL Antifreeze Koncentrat G11, po rozcieńczeniu wodą demineralizowaną stosowany jest w systemach chłodzących silniki samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych, ciągników. Stopień rozcieńczenia należy dobrać w zależności od żądanej temperatury krystalizacji, zgodnie z poniższą tabelą rozcieńczeń. Gotowy płyn jest mieszalny z innymi płynami chłodniczymi opartymi na glikolu etylenowym.

Application

JASOL Antifreeze Koncentrat G11, after dilution with deionized water, is being used in engine cooling systems of cars, trucks, buses, construction equipment, tractors. The degree of dilution should be chosen depending on the desired crystallization temperature as below dilution table shows. Ready fluid is miscible with other coolants based on ethylene glycol.

Tabela rozcieńczeń (Table dilutions)

JASOL Antifreeze Koncentrat G11 [% obj.]	Woda (water) [% obj.]	Temperatura krystalizacji (Crystallization temperature) [°C]
50	50	< -35
40	60	-25
35	65	-20

Normy, specyfikacje (Standards, specifications) dla płynu rozcieńczonego wodą 50:50

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 (Specifications)

Parametry (Specifications)	JASOL Antifreeze Koncentrat G11
Gęstość w temperaturze 20°C, [g/cm ³] (Density at 20°C)	1,13 -1,18
Barwa (colour)	niebieska (blue)
Temperatura krystalizacji, [°C] (Crystallization temperature)	< -35 (50 % r-r wodny)
Temperatura wrzenia, min.[°C] (Boiling point)	107,5 (50 % r-r wodny)
pH	7,5 - 11
<p>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)</p>	