

Informacja Techniczna Produktu

Koncentrat płynu do chłodziw JASOL EXTENDED LIFE KONCENTRAT G12

Zastosowanie

JASOL Extended Life Koncentrat G12, po rozcieńczeniu wodą demineralizowaną stosowany jest w systemach chłodzących silniki samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych, ciągników wykonanych z żeliwa, jak również ze stopów aluminium. 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 Extended Life Koncentrat G12, 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 Extended Life Koncentrat G12 [% obj.]	Woda (water) [% obj.]	Temperatura krystalizacji (Crystallization temperature) [°C]
50	50	< -38
40	60	-25
35	65	-20

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

Afnor NFR 15-601

BS 6580

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

MAN 324 SNF



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl
www.rwj.com.pl



Parametry fizykochemiczne (*Specifications*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	JASOL Extended Life Koncentrat G12
Barwa (<i>colour</i>)	różowa (<i>pink</i>)
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm ³] (<i>Density at 20°C</i>)	1,13 -1,18
Temperatura krystalizacji, [°C] (<i>Cristallization temperature</i>)	< -38 (50 % r-r wodny)
Temperatura wrzenia,[°C], min. (<i>Boiling point</i>)	108,5 (50 % r-r wodny)
pH	7,5 - 11

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.