



# RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasto  
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

## Informacja Techniczna Produktu

### Płyn do chłodnic JASOL EXTENDED LIFE -37C G12

#### Zastosowanie

JASOL Extended Life -37C G12 może być stosowany w systemach chłodzących silniki samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych, ciągników. Bardzo dobra ochrona antykorozyjna w stosunku do aluminium. Płyn nie zawiera fosforanów, amin, azotynów, związków boru i krzemu, co zapewnia przedłużoną trwałość układu chłodzenia silnika przy optymalnej eksploatacji.

#### Application

JASOL Extended Life -37C G12 may be used in the engine cooling systems of cars, trucks, buses, construction equipment, tractors. Very good corrosion protection in relation to aluminum. The fluid does not contain phosphates, amines, nitrites, compounds of boron and silicon, which ensures extended durability of the engine cooling system while optimal exploitation.

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

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

Parametry (Specifications)	JASOL Extended Life -37C G12
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm <sup>3</sup> ] (Density at 20°C)	1,080-1,120
Barwa (colour)	różowa (pink)
Temperatura krystalizacji, [°C] (Crystallization temperature)	-38
Temperatura wrzenia, [°C], min. (Boiling point)	108,5
pH	8,5
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone do każdej partii produktu. ( <b>Note:</b> 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)	