



# 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 ANTIFREEZE COOLANT -37C G11

#### Zastosowanie

Płyn do chłodnic JASOL Antifreeze Coolant -37C G11 stosowany jest w systemach chłodzących silniki samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych, ciągników oraz maszyn przemysłowych, wykonanych z żeliwa, jak również z aluminium.

JASOL Antifreeze Coolant -37C G11 chroni silnik i układ chłodzenia przed przegrzewaniem, korozją oraz zamarzaniem. Połączenie dobrej jakości i atrakcyjnej ceny.

#### Application

JASOL Antifreeze Coolant -37C G11- versatile and widely used in vehicle engine cooling systems. 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 (Specifications)	JASOL Antifreeze Coolant -37C G11
Gęstość w temperaturze, 20°C, [g/cm <sup>3</sup> ] (Density at 20°C)	1,080-1,120
Barwa (colour)	niebieska (blue)
Temperatura krystalizacji, [°C] (Crystallization temperature)	-38
Temperatura wrzenia, [°C], min. (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)