

## ChemSol

Group S.R.L.

Certificat QSCert:  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004



Str. David Emmanuel nr. 6A,  
București, Sector 1  
România, Cod Postal: 010543  
Tel: +(40)742.341.517  
e-mail: info@chemsol.ro  
www.pro-x.ro

V2 din 01/07/2016

Produs certificat RAR-OCP  
nr. 4348

Conform S. F. nr. 1, Ed. 1,  
Rev, 1/2015

# Premium BLUE G11

## Antigel de Tip G11 -36°C

### GATA DE UTILIZAT

- Pentru protecția sistemului de răcire a motoarelor cu combustie internă
- Protejează împotriva înghețului și a supraîncălzirii
- Pentru motoare pe benzină sau motorină

Premium BLUE G11 -36°C este un antigel concentrat, pe bază de etilenglicol cu inhibitori de coroziune de ultimă generație, pe bază de acizi organici OAT (Organic Acid Technology), fără silicați, borati, amine, fosfați și nitriți.

Protejează eficient toate motoarele moderne, inclusiv cele din aluminiu și alte aliaje ușoare, împotriva înghețului, coroziunii, supraîncălzirii și a depunerilor din sistemul de răcire (radiator, pompă de apă, canalele de răcire ale blocului motor, etc.).

Este compatibil cu toate componentele auxiliare ale motorului (cauciuc, plastic, racorduri flexibile, etc.).

### ÎNTRUNEȘTE CERINȚELE STANDARDELOR:

Material →	Cupru 99,9%	Alamă CuZn 30	Oțel OLC 35	Fontă FE 200	Aluminiu 99,5%
Standard	STAS 8671-78	STAS 8671-78	STAS 8671-78	STAS 8671-78	STAS 8671-78
mg/cm <sup>2</sup>	- 0,004	- 0,004	- 0,007	- 0,020	- 0,034
Mercedes Benz 325.2; Ford ESD-M97B49-A; GM-Opel QL130100; ASTM D3306; GM Saab 6901599; VW, Audi, Seat, Skoda TL774-C (G11)					

### COMPOZIȚIE:

Amestec omogen pe bază de etilenglicol, inhibitori de coroziune și coloranți.

### MOD DE UTILIZARE:

A se folosi ca atare/nediluat. Turnați conținutul produsului în radiatorul automobilului.

### CONDIȚII DE DEPOZITARE:

Produsul se păstrează în ambalajul original închis etanș, în spații bine ventilate, ferit de îngheț, de soare sau surse de căldură, la temperaturi între 5°C și 30°C pentru un timp de 5 ani.

### ALTE INFORMAȚII:

1L este ambalat 12 bucăți/cutie, 40 cutii/palet, 480 bucăți total. Cod EAN: 6423713007250

### CARACTERISTICI FIZICO – CHIMICE:

Aspect / Culoare:	Lichid omogen – albastru	AMBALAJ	COD PRODUS
Densitate la 20°C, gr/cm <sup>3</sup> :	1,08 ± 0,05	PET 1 L	CS-725
pH:	7,4 ± 0,5	HDPE 5 L	CS-
Vâscozitate la 20°C:	>5cP	HDPE 10 L	CS-
Punct fierbere:	>107°C	HDPE 20 L	CS-
Punct de îngheț:	-36°C	HDPE 60 L	CS-

### PRECAUȚII:



**H302-** Nociv în caz de înghițire. **P101-** Dacă este necesară consultarea medicului, tineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. **P102-** A nu se lăsa la îndemână copiilor. **P103-** Citiți eticheta înainte de utilizare. **P264-** A se spăla în mod conștiincios după manipulare. **P301 + P312-** ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. **P330-** Clătiți gura. **P501-** A se elimina conținutul / recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

### IMPORTANT:

Informațiile prezentate în această Fișă Tehnică reflectă cel mai bun efort la nivelul experienței și cunoștințelor noastre în domeniu, la momentul întocmirii documentului și sunt bazate pe surse și informații furnizate de producătorii materiilor prime, materiale tehnice în domeniu și teste de laborator. Responsabilitatea folosirii acestui produs în scopul destinat cade asupra utilizatorului.

Este interzisă modificarea sau distribuirea către terți a acestui document fără acordul scris al proprietarului de drept.  
ChemSol Group SRL își rezervă dreptul de a face modificări neanunțate în informațiile de mai sus. Pentru varianta cea mai recentă a acestui document contactați un reprezentant ChemSol Group sau distribuitorul zonal.