

## PRO 50% G12/G12+ OAT

### ➤ DESCRIPCIÓN

*Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT), además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, antiespumantes especialmente estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de nueva generación de combustión interna, incluido el aluminio y las aleaciones ligeras protegiendo eficazmente el motor, radiador, bomba de agua y circuito de refrigeración pesado. PROQUISUR no recomienda la mezcla de este producto con otros refrigerantes, ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.*

### ➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,5
DENSIDAD a 20°C	1,100 +/- 1.150 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-36°C +/- 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+145°C

## ➤ ESPECIFICACIONES

UNE 26.3611.88  
ASTM D 3306  
ASTM D 4985  
SAE J-1034  
BS 6580  
CUNA NC 956-16  
JIS K 2234  
FVV HEFT R 443 AFNOR R 15/601 KSM 2142  
EMPA NATO S 759  
VW TL 774D (G12)  
VW TL 774F (G12 plus) - Color lila.  
CHRYSLER MS 9176 AND MS 12106 FORD WSS-M97B44C  
FORD DEUTZ/MWN 0199-2091 2 AUFLAGE (C.W)  
FORD ESE M97B49-A  
RENAULT 41-01-001  
CUMMINS 90T8-4, 85T8-2 MB 325.3  
DAF 74002 PEGASO  
OPEL GM QL 130100  
LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10  
VOLVO  
SCANIA TB-1451  
PSA PEUGEOT - CITRÖEN B71-5110  
GENERAL MOTORS 1899M, US 6277 M MAN N 324, 248, B&W D36  
5600  
MACK 014GS17004  
LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10  
JONH DEERE H 24 B1 AND C1 PEGASO  
NAVISTAR B-1, TYPE III  
WARTSILLA 32-9011 (C.W)

## ➤ USO

*Apto para todas las marcas y tipo de vehículos.  
Aplicable a todos los circuitos de refrigeración.*

## ➤ PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 20L, 60L, 200L y 1000L.*