



## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE PROQUI-ORGANIC 50% G13

### 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.

En vehículo pesado el producto protege:

\* Durante 650.000 Km.

\* 8.000 horas o 5 años de uso.

Se puede mezclar con todos los refrigerantes de origen pero PROQUISUR no recomienda la mezcla ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad del Anticongelante Proqui-Organic G-13.

### Propiedades físico/químicas

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	8,5 ± 0,5
DENSIDAD a 20°C	1,065 – 1,080 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

### Uso

Apto para todas las marcas y tipo de vehículos.

Aplicable a todos los circuitos de refrigeración.





**AUTOMOTIVE  
CHEMICAL  
FLUIDS**

## **ANTICONGELANTE REFRIGERANTE PROQUI-ORGANIC 50% G13**

### **Especificaciones**

UNE 26361.88  
ASTM D 3306  
ASTM D 4985  
SAE J-1034  
VW TL 774J- G13  
AFNOR R 15/601 (F)  
CUNA NC 956-16  
FVV HEFT R 443  
JIS K 2234  
BS 6580 (GB)  
KSM 2142 (K)  
EMPA (CH)  
NATO S 759  
E/L 1415c (MIL Italy)

### **Presentación**

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

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL · Pol. Ind. La Salina, 26-27 · 14960 RUTE (Córdoba) ESPAÑA  
info@proquisur.com · www.proquisur.es · Telf. (+34) 957 538 743

Edición.1, Octubre 2016

