



ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50%

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA-DATA SHEET

Anticongelante orgánico al 50%. Protección práctica -37°C

Formulado a partir de monoetilenglicol y aditivos químicos de excepcional poder anticorrosivo de origen orgánico. para circuitos refrigerantes de aluminio, cobre y de aleaciones usadas en los vehículos de motor. **NO CONTIENE GLICERINA.**

PROPIEDADES

- Presenta muy buenas propiedades de protección anticorrosiva en aluminio, cobre y aleaciones.
- Aditivado frente a fenómenos de cavitación.
- Eficiencia en la lubricación de las bombas de agua.
- No contiene nitritos, aminas ni fosfatos (NAP free).
- Compatibilidad con elastómeros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| • SAE J 1034 | • CUNA NC 956-16 (I) | • Porsche | • GM US 6277M |
| • UNE 26361.88 (E) | • AFNOR R15/601 | • Grupo VW TL774D&D/F (G12) | • John Deere H24 B1/C1 |
| • E/L 1415C (Italy) | • NATO S759 | • MAN 248 y 324 | • Ford ESE M97 B49-A |
| • BS 6580 (UK) | • FVV Heft R 443(D) | • Ford WS-M97B44-C | • Chrysler MS 9176/12106 |
| • CUNA NC 956-16 (I) | • KSM 2142 (K) | • MB 325.3 | |
| • EMPA (CH) | • JIS K 2234 (K) | | |

APLICACIONES

- Sistemas de refrigeración para motores de vehículos.
- Sistemas de refrigeración para motores estacionarios.

| Color | VERDE – AMARILLO - AZUL- ROSA | ILS-14 |
|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| Densidad a 15 °C, gr/cc | 1,06-1,08 | ILS-19 |
| pH | 7,5-9,5 | ILS 15 |
| Reserva alcalina | >5 | ASTM D-1121 |
| Punto de Congelación, °C | -34 | ASTM D-3321 |
| Protección práctica, °C | -37 | -- |

ENVASES DISPONIBLES

IBC 1000 Lt.

Bidón 185 lt.

Garrafa 20 lt.

Caja 4 x 5lt.