



ANTICONGELANTE POLAR ORGÁNICO PURO

DESCRIPCIÓN

Anticongelante formulado a base de etilenglicol y un paquete de inhibidores de corrosión para proporcionar una completa protección de todos los componentes del circuito de refrigeración que se encuentran en los motores de combustión interna (especialmente para los de aluminio y sus aleaciones).

No contiene aminas, nitratos, boratos, silicatos ni fosfatos.

UTILIZACIÓN

- Como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna
- Para asegurar una buena protección anticorrosiva, se recomienda usarlo diluido a un mínimo del 30%. A este porcentaje de dilución proporciona una protección anticongelante -18°C
- Mezclas típicas del 50% proporcionan una protección de -38°C

PRESTACIONES

- Excelente protección contra la corrosión y cavitación.
- Evita la formación de espumas
- Impide la formación de depósitos y barros en el circuito de refrigeración.
- Alto punto de ebullición
- Gran capacidad térmica.
- Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Proporciona una protección efectiva hasta -5°C

NIVELES DE CALIDAD

- **UNE 26-393 (diluciones al 30% y 50%)**
- **BS 6580:1992 (diluciones al 30%)**
- **ASTM D 3306-01 (diluciones al 30%)**

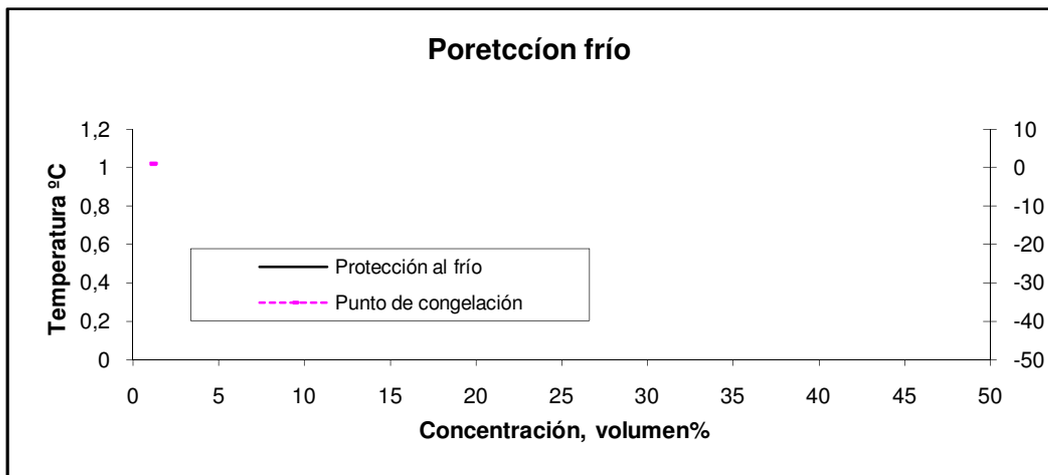


ANTICONGELANTE POLAR ORGANICO PURO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	METODO	VALOR
· Color	Visual	Verde fluorescente
· Densidad 20°C	DIN 51 757/4	1,1150 g/cc
· Punto de ebullición	ASTM D 1120	> 160 °C
· Punto de congelación 33%	UNE 26-391	-18°C
· pH (20°C) 33%	ASTM D 1121	7,7 - 8,5
· Nivel de espuma 33%	ASTM D 1881	Pasa

PROTECCIÓN AL FRIO DILUIDO



PRESENTACIONES

Envases de polietileno de 1, 5, 25 L

Bidones de 200 L

Contenedores de 1000 L

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente ficha de datos de seguridad conforme a la legislación vigente.

*** En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420**

Los valores de características técnicas 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.

Jose Antonio Gallardo Boo

Salgueiros 7 Cumial 32911 San cibrao Das Viñas(Ourense)

Tlf 988 256 969