ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO 50% G-12/G-12+



www.evoparts.es

Ficha técnico-comercial

Fecha de revisión: 14/04/2024 Página 1 de 2 Confidencial

DESCRIPCIÓN

Fluido anticongelante refrigerante de motor de uso directo en circuitos cerrados en vehículos ligeros, transporte pesado, autobuses, maquinaria de obra pública, maquinaria agrícola y motores estacionarios. Formulado a base de etilenglicol y aditivos orgánicos específicos para la protección del circuito de refrigeración.

Producto no apto para su aplicación en sistemas de calefacción en instalaciones domésticas.

Puede emplearse en todo tipo de circuitos de refrigeración, pero está especialmente recomendado para motores de aluminio de alta presión donde la protección a la alta temperatura es de gran importancia.

NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D4340. ASTM D1384. UNE 26361-88. SAE J1034. BS 6580.

NIVELES DE ESPECIFICACIONES:

VEHÍCULO LIGERO

Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 D/F.

Mercedes MB 325.3.

Ford ESE M97B49-A.

Ford WSS-M97B44-C.

Ford ESD M97 B49-A.

GM US 6277 M.

GM 1899M (1).

Opel GM QL 130100.

Chrysler MS 9176.

Renault 41-01-001.

Volvo (Reg. Nº260).

(1) Except reserve alkalinity – (C.W.) = coolant water.

CARACTERÍSTICAS

- Protección contra la corrosión de todo tipo de metales (cobre, fundición, latón) incluido el aluminio y aleaciones ligeras.
- Alta capacidad de transferencia térmica.
- No contiene nitritos, aminas, fosfatos ni silicatos (NAP free).
- Evita las formaciones calcáreas.
- Es biodegradable.
- No genera espuma.
- Es compatible con juntas, sellos y pinturas.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

Ref. A501L – 1L. Ref. A50 – 5L. Ref. A50220 – 200L. Ref. A5010 – 1000L.

MODO DE EMPLEO

Producto de uso directo.

No debe diluirse en agua ya que sus prestaciones se verían reducidas considerablemente.

Rango de protección: -37°C +145°C

MONTEARENAS S.A.U.
Calle Cantalobos, 10.
24411 PONFERRADA - LEON - ESPAÑA
Tfno.: + 34 987 455 388
info@recambiosraf.com
wwww.evoparts.es

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO 50% G-12/G-12+



www.evoparts.es

Ficha técnico-comercial

Fecha de revisión: 14/04/2024 Página 1 de 2 Confidencial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Aspecto	-	Líquido incoloro
Concentración de glicoles (%)	-	≤ 50%
Color	Visual	Rosa/verde/azul/amarillo
Densidad (kg/L)	-	1,065 - 1,075 kg/m ³
Punto de congelación directo (°C)	-	- 37°C
Punto de inflamación	-	No inflamable (>60°C)
pH	UNE 26388	8,0-8,5

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.