

FICHA TECNICA

ANTICONGELANTE VERDE

Marca: Hersol

Descripción del Producto: Anticongelante concentrado de color verde, basado en una mezcla de etilenglicol con aditivos antioxidantes y anticorrosivos, diseñado para proteger el sistema de refrigeración del motor en temperaturas extremas.

Composición:

- Base: Etilenglicol (30-50%)
- Aditivos: Inhibidores de corrosión, antioxidantes y estabilizadores.
- Colorante: Verde (para fácil identificación).

Propiedades Físicas y Químicas:

- Estado físico: Líquido
- Color: Verde
- Olor: Característico
- Densidad: 1.06 – 1.12 g/cm³ (a 20°C)
- Viscosidad: 3.0 – 4.5 cP (a 20°C)
- Temperatura de congelación: -30°C a -40°C (dependiendo de la mezcla)
- Temperatura de ebullición: 105°C (en una solución de 50% de anticongelante y 50% de agua destilada)

Propiedades de Desempeño:

- Protección contra congelación: Hasta -35°C a -40°C (dependiendo de la mezcla)
- Protección contra ebullición: Hasta 129°C a 135°C (con el uso de una mezcla de 50/50 con agua)
- Protección contra la corrosión: Proporciona una excelente protección para metales, como acero, aluminio, bronce, y cobre, en sistemas de refrigeración.

Mezcla Recomendada: Para una protección óptima, se recomienda diluir con agua destilada en proporción 50/50 (anticongelante/agua), aunque se puede ajustar dependiendo de las condiciones climáticas y las especificaciones del vehículo.

Usos: Automóviles, camiones, motocicletas, maquinaria pesada, sistemas de calefacción, entre otros.

Almacenaje:

Mantener el producto en su envase original, en un lugar fresco y seco.
Evitar el contacto directo con la luz solar y fuentes de calor.

Laboratorios Hersol S.A de C.V.

Niños Héroes #116 Bo. La Concepción. San Mateo Atenco Edo. Mex.

Tel: +52 (728) 287 1979, 80, 81. contacto@labhersol.com.mx

www.labhersol.com.mx