



# FICHA TÉCNICA

## REFRIGERANTES

### EMERS ANTICONGELANTE 50% LL PLUS

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos de tecnología orgánica (OAT), que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna. Larga duración (Long Life). Apto para todas las marcas de camiones, autocares y maquinaria pesada.

- ✓ Excelente como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna. Su tecnología permite cambios en periodos superiores a 5 años o 300.000 Km.
- ✓ Utilizar directamente sin diluir.
- ✓ Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya al completo.
- ✓ Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- ✓ Características antiespumantes.
- ✓ Punto de ebullición alto.
- ✓ Excelente poder refrigerante.
- ✓ No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- ✓ Protección efectiva anticongelante hasta -35°C.

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

#### PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 5 Litros

#### NIVEL DE CALIDAD

- ✓ UNE 26.3621.88
- ✓ ASTM D 3306
- ✓ ASTM D 4985
- ✓ AFNOR NF R 15
- ✓ SAE J-1034
- ✓ VW TL 774D(G12)
- ✓ BMW
- ✓ NISSAN
- ✓ MB 325.0
- ✓ FIAT
- ✓ PSA
- ✓ GM

#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| CARACTERÍSTICAS         | NORMA ASTM   | REFRIGERANTE 50% LL PL  |
|-------------------------|--------------|-------------------------|
| Color                   | Visual       | Rosa fluorescente/Otros |
| Densidad a 20°C Kg./Lt. | D-1122       | 1,060 – 1,070           |
| Punto de Ebullición     | D-1120       | 145° C                  |
| Punto de Congelación    | D-1177       | -35° C                  |
| pH                      | D-1287       | 7 - 8,5                 |
| Corrosión de metales    | D-1384       | Buena                   |
| Contenido en glicoles   | UNE-26-361/2 | 50%                     |
| Fosfatos                | OEMs         | No contiene             |
| Silicatos               | OEMs         | No contiene             |

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**