

Antifreeze Long Life NF-300

DESCRIPCIÓN

Fluido anticongelante concentrado de larga vida, elaborado con una fórmula avanzada para motores de combustión interna, para lograr una máxima protección de todos los metales del sistema de refrigeración incluyendo aluminio.

Antifreeze Long Life NF-300 no contiene nitritos, aminas y fosfatos. Satisface los requerimientos de ausencia de fosfatos de los fabricantes europeos de automóviles, camiones, autobuses y maquinaria en general.

Compatible con los elastómeros y gomas presentes en los motores modernos de la mayoría de los OEM's.

BENEFICIOS

- ◆ Anticongelante de larga vida.
- ◆ Fluido anticongelante libre de nitritos, aminas y fosfatos.
- ◆ Excelente protección contra la corrosión y la Herrumbre.
- ◆ Eleva la temperatura de ebullición del agua.
- ◆ No se evapora a las diferentes temperaturas de operación.
- ◆ Baja tendencia a la formación de espuma.
- ◆ Lubrica la bomba de agua evitando el desgaste de la misma.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ◆ Mini Granel

APLICACIÓN

Antifreeze Long Life NF-300 puede ser usado en todos los vehículos, autobuses, camiones, pero nunca se debe mezclar con ningún otro tipo de anticongelante, ya que puede producirse una reacción química adversa entre ambos.

Protege los componentes de los motores modernos del congelamiento en invierno, y de los recalentamientos en verano.

Se recomienda para el sistema de enfriamiento de todo tipo de motores, bajo cualquier condición de operación, de moderada a severa para vehículos, camiones, autobuses y maquinaria en general.

ESPECIFICACIONES

Antifreeze Long Life NF-300 esta aprobado por:

- ◆ **MAN 324 Tipo NF**
- ◆ **MAN PriTarder**

Cumple con:

- MTU
- BMW
- AUDINW (TL774 C, julio 98)
- Opel/GM
- Saab

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

| Pruebas | Método ASTM | Resultados |
|--------------------------------------|-------------|------------|
| Apariencia | IT-08-04 | Brillante |
| Color | IT-08-09 | Verde |
| pH al 33% volumen | D-1287 | 8.25 |
| Reserva Alcalina, ml HCl 0.1m | D-1121 | 14.0 |
| Densidad @ 20 °C, g/ml | D-1250 | 1.125 |
| Temperatura de Congelación (1:1), °C | D-1177 | -36 |
| Temperatura de Ebullición, °C | D-1120 | 160 |

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.