

LUBRAL DUO TEMP 96%

DESCRIPCIÓN

EL ANTICONGELANTE/ REFRIGERANTE DUO TEMP CONCENTRADO es una formulación basada en Etilenglicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento de máquinas de combustión que están constituidas por metales o aleaciones del tipo Aluminio, Acero, Cobre, Fierro y Bronce.

En su formulación el anticongelante / refrigerante contiene aditivos anticorrosivos, anti herrumbrantes y pasivadores de metal que protegen contra la oxidación y corrosión de los sistemas de enfriamiento evitando fugas en el radiador y daños en la bomba de agua y el termostato.

BENEFICIOS

- Máxima protección a bajas y altas temperaturas.
- Máxima protección contra la herrumbre y corrosión.
- Buena protección en períodos largos de cambio.

- Excelente protección en Aluminio, Acero, Cobre, Bronce, Fierro, mangueras, hule y sellos.

APLICACIONES

El ANTICONGELANTE/ REFRIGERANTE DUO TEMP CONCENTRADO es recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario.

Usar agua limpia suavizada, preferentemente agua destilada o desionizada. Aguas residuales de minería, agua de mar o de residuos industriales no debe de ser utilizada.

Cumple o excede las especificaciones SAE J-1034 y ASTM D3306 para anticongelantes de máquina base Etilenglicol.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Amarillo Fluorescente
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @ 20°C	ASTM D-1122	1.1
Temperatura de congelación °C, 50 % en agua destilada	ASTM D-1177	-37
Temperatura de ebullición sin diluir °C	-	166
Temperatura de ebullición °C al 50 % en agua destilada (presión atmosférica)	ASTM D-1120	107
Temperatura de ebullición °C al 50% en agua destilada (15 psi)	ASTM D-1120	130
pH 50% en agua destilada	ASTM D-1287	10
Agua, % peso	ASTM D-1123	3.0
Reserva alcalina, ml	ASTM D-1121	10

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com