



CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE LUBRIPOWER CONCENTRADO

El Anticongelante / Refrigerante Lubripower Concentrado rinde homenaje a la calidad que representa en su nombre, es la máxima calidad y protección en la línea de Anticongelantes / Refrigerantes, rinde la más completa protección contra la congelación y el sobrecalentamiento dando la más extensa protección para las temperaturas más extremas.

Es un anticongelante que contiene inhibidores que proveen protección contra el congelamiento y sobrecalentamiento así como la oxidación y corrosión cuando se usa como se recomienda.

El anticongelante / Refrigerante Lubripower Concentrado protege las superficies metálicas de los sistemas de enfriamiento inclusive el aluminio, fierro, bronce, cobre, aleación bronce / aluminio, babbitt aleación 80/15.

Es recomendado para el uso en sistemas de refrigeración en todos los tipos de máquinas diesel de uso pesado, de gasolina y de gas natural. No lastima empaques, mangueras ni gomas, y asegura un Ph adecuado por largos periodos de tiempo.

Características y Beneficios

- Protege todos los metales de los sistemas de enfriamiento.
- Protege de la oxidación y de la corrosión.
- Gracias a su poder antiespumante evita la corrosión por cavitación.
- Elevado el punto de ebullición con respecto al agua, por lo que garantiza una mayor eficacia en la refrigeración del motor, incluso en verano.
- Gracias a su paquete de aditivos ofrece una excelente protección contra la corrosión del acero, hierro, cobre, aluminio y sus aleaciones.
- Este producto proporciona un excelente desempeño en un amplio rango de temperaturas debido a la alta calidad de sus componentes



CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

Pruebas	Método ASTM	Valores típicos
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Verde fosforescente
Gravedad específica @ 15°C	D-1122	1.1123
Contenido de agua %	D-1123	1.9
Ph al 50%	D-1287	10.30
Ph al 33%	D-1287	10.15
Reserva alcalina, ml	D-1121	10
Temperatura de ebullición sin diluir, °C	D-1120	166
Temperatura de ebullición sin diluir 15 psi, °C	D-1120	178
Temperatura de ebullición 50%, °C	D-1120	108
Temperatura de ebullición 50% 15 psi, °C	D-1120	128
Temperatura de ebullición al 33%, °C	D-1120	104
Temperatura de ebullición al 33% 15 psi, °C	D-1120	118
Contenido de cenizas %	D-1119	0.306
Temperatura de congelación al 50%, °C	D-1177	-37
Temperatura de congelación al 33%, °C	D-1177	-18
Espumación Volumen en ml, Rompimiento en segundos	D-1881	150/5 máx.
Corrosión, mg	D-1384	Pasa