



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 HD 30

El anticongelante/refrigerante Lubripower HD 30 esta formulado con un paquete de aditivos precargado que permite al anticongelante hacer un producto final que cumpla con las especificaciones de la industria más exigentes.

El Anticongelante y Refrigerante Lubripower HD 30 es un anticongelante convencionalmente verde fluorescente que contiene inhibidores que proveen protección contra el congelamiento y el sobrecalentamiento así como la oxidación y corrosión cuando se usa como se recomienda.

El Anticongelante Lubripower HD 30 protege las superficies metálicas de los sistemas de enfriamiento inclusive el aluminio. Los Anticongelantes / Refrigerantes Lubripower HD 30 son recomendados para el uso en sistemas de refrigeración en todos los tipos de máquinas diesel de uso pesado, de gasolina y de gas natural.

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.
- 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

Aprobaciones:

El Anticongelante y Refrigerante LUBRIPOWER HD-30 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones y métodos.

ASTM D3306	ASTM D4985	ASTMD6210
GM 1825M	Waukesha 4-19470	Caterpillar EC-1
GM 1899M	SAE J1941	Cummins CES 14603
Chrysler MS-7170	Freightliner 48-22880	Detroit Diesel 7SE298
SAE J814C	Navistar B1 (B6-008GO)	John Deere H-5
SAE J1034	Mack Truck 014GS17004	John Deere 8650-5
SAE J1038	Case Corp. MS1710	TMC of ATA RP 329/330
ATA RP 302A		Volvo Truck Co.

Características:

Pruebas	Método ASTM	Valores típicos
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Verde fosforescente
Gravedad específica @ 15°C	D-1122	1.031
Contenido de agua %	D-1123	64
Ph	D-1287	10.9
Reserva alcalina, ml	D-1121	4
Temperatura de ebullición sin diluir, °C	D-1120	104
Temperatura de ebullición sin diluir 15 psi, °C	D-1120	118
Temperatura de congelación sin diluir, °C	D-1177	-18
Espumacion volumen ml, rompimiento en segundos	D-1881	150/5 máx.
Corrosión, mg	D1384	Pasa