

LIQUIDO REFRIGERANTE OAT BASE GLICOL



Descripción	Cont.	Art. No
Líquido Refrigerante Oat Base Glicol	1 Litro	08933325001
	1 Galones	0893332500

Descripción

Es un líquido refrigerante formulado con tecnología OAT, BASE GLICOL al 50%, basada en inhibidores orgánicos de última generación, para ser utilizado como refrigerante en motores eléctricos y de combustión interna (diésel, gas y gasolina).

NO contiene silicatos, nitritos, aminas ni fosfatos.

Está diseñado para proteger el sistema de enfriamiento con intervalos de cambio de hasta **500.000 kilómetros**.

Aplicaciones

- Es una fórmula de servicio pesado que contiene aditivos orgánicos, que puede ser usado en todos los motores eléctricos y de combustión interna autobuses, tractores, tracto camiones, equipo de construcción, equipo agrícola y equipos estacionarios de última generación.

Características

Es un producto listo para usar:

- Excelente protección contra el óxido y la formación de incrustaciones.
- Propiedades óptimas de transferencia de calor a alta temperatura.
- Formulación sin silicatos ni fosfatos para ayudar a proteger los plásticos, mangueras y sellos.
- Completo inhibidor de larga duración para una vida útil prolongada.
- Reduce los requisitos de mantenimiento y los costos laborales.
- Lubricación eficiente de bombas de agua.
- Incremento en el punto de ebullición para resistir las variaciones de temperatura y permitir una transferencia de calor adecuada.
- Evita la formación de espuma, previniendo problemas de cavitación en la bomba y camisas.

Instrucciones de uso

- Antes de iniciar la utilización de un líquido refrigerante en el sistema de refrigeración de su motor, se recomienda:
- Evaluar la condición general del motor en cuanto al estado de la tapa del radiador, mangueras, termostato y vaso de expansión de tal forma que no exista posibilidad de fugas.
- Realizar un lavado químico del circuito con productos adecuados o realizar un enjuague o ushing con agua que asegure el desalojo de material en suspensión, óxidos u otros contaminantes.
- Llenar completamente el sistema de enfriamiento con el líquido refrigerante.

LIQUIDO REFRIGERANTE BASE GLICOL AL 33%

Datos técnicos

Aspecto:	Líquido
Color:	Magenta
pH:	7,5 ± 8,5
Gravedad Especifica:	1.05 - 1.10
Punto de ebullición (1 atmósfera):	129°C

Aprobación y especificaciones de rendimiento

Cumple con los requerimientos de especificación:

- ASTM D-4985
- ASTM D-6210
- ASTM D-1384
- ASTM D-4340
- Está diseñado para cumplir específicamente los requerimientos de los siguientes fabricantes:
- DAF (MAT74002), MAN 324NF tipo OAT (desde 2013), Mercedes-Benz 325.3 (desde 2012), Renault, Scania, Volvo Trucks (desde 2006), Audi, Bentley, Daihatsu, Ferrari, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Lotus, Mazda, MG Rover, Mini, Mitsubishi, Nissan, Porsche, Seat, Skoda, Subaru, Suzuki, Toyota y Volkswagen.

Presentación

Se ofrece en presentación de:

- 1 Galón
- 1/4 Galón (1Litro).

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S

Tel: (601) 1 745 63 89

www.wurth.co