

REFRIGERANTE ORGÁNICO ANTICONGELANTE 50%



PRINCIPALES VENTAJAS

- Producto formulado con aditivos orgánicos.
- Alta vida útil, cambio recomendado cada 5 años ó 500.000 Km.
- Refrigerante antioxidante, anticorrosivo y anticongelante.
- Producto listo para usar, no es necesario diluir.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de radiador.
- Sellador de fugas de radiador.
- Probador de fugas de radiador.

Datos técnicos

Aspecto	Líquido
Color	Azul, verde y rojo
Olor	Característico
Concentración glicol	50%
pH	7.5 - 8.5
Gravedad Específica	1.05 - 1.10
Punto de Ebullición	129 °C
Punto de congelación	-35 °C

Descripción	Art N°
Refrigerante Orgánico Anticongelante Azul 1 Litro 50%	08933321501A
Refrigerante Orgánico Anticongelante Rojo 1 Litro 50%	08933321501R
Refrigerante Orgánico Anticongelante Verde 1 Litro 50%	08933321501V
Refrigerante Orgánico Anticongelante Azul 1 Galón 50%	0893332150A
Refrigerante Orgánico Anticongelante Rojo 1 Galón 50%	0893332150R
Refrigerante Orgánico Anticongelante Verde 1 Galón 50%	0893332150V

Descripción

Líquido orgánico refrigerante para radiador con base glicol al 50%.

Características

- Excelente protección contra el óxido y la formación de incrustaciones.
- Propiedades óptimas de transferencia de calor a alta temperatura. Completo inhibidor de larga duración para una vida prolongada.
- Reduce los requisitos de mantenimiento y los costos laborales.
- Lubricación eficiente de bombas de agua.
- Evita la formación de espuma, previniendo problemas de cavitación en la bombas y camisas.
- Los refrigerantes orgánicos son biodegradables y la formulación química de sus aditivos se caracteriza por ser respetuosa con el medio ambiente.
- Cumple los requerimientos ASTM D-4985, ASTM D-6210, ASTM D-1384 y ASTM D-4340
- Producto diseñado con tecnología BASF lo cual le permite 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.

Aplicación

- Ideal para radiadores de trabajo pesado y liviano.
- Sistemas de refrigeración cerrados (Radiadores)
- Equipos estacionarios.
- Equipo minero, petróleo, agricultura.
- Industria automotriz.

Modo 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 flushing con agua que asegure el desalojo de material en suspensión, óxidos u otros contaminantes.
- Llenar completamente el sistema de enfriamiento con el líquido refrigerante.

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co