

DESCRIPCIÓN

Akron® Anticongelante OAT 50 está elaborado con una mezcla de Etilén glicol y un paquete de aditivos inhibidores de corrosión y oxidación, además de deactivadores de metales de última generación que permiten proteger el sistema de enfriamiento de los motores modernos automotrices y equipos en general contra la corrosión de sus componentes metálicos, incluyendo la del aluminio.

Este Anticongelante / Refrigerante es de la tecnología denominada OAT (Tecnología Ácidos Orgánicos). Esta tecnología es libre de nitritos, nitratos y aminas.

Cumple con los requerimientos de las normas ASTM-D 3306, SAE J1034, J814, J1941, así como: las especificaciones Chrysler MS 7170, GM 6277, Volvo 20774185, Mercedes Benz DBL 7700.30

BENEFICIOS

- Protección máxima a altas y bajas temperaturas.
- Evita la corrosión de los metales de motores modernos incluyendo el aluminio.
- Evita la evaporación y la congelación.
- Previene la formación de espuma.
- Brinda larga vida a las partes del sistema de enfriamiento.
- No ataca las mangueras del sistema.
- Ayuda a evitar la formación de depósitos o sarro en el interior del sistema de enfriamiento.
- Se considera de larga vida (Long Life), ya que puede durar hasta 5 años, dependiendo del uso y el equipo.
- Excelente estabilidad de los aditivos, no forma precipitados (geles) o lodos.
- Cumple con las normas ASTM-D 3306, SAE J1034, J814, J1941, y las especificaciones Chrysler MS 7170, GM 6277, Volvo 20774185, Mercedes Benz DBL 7700.30.

APLICACIONES

Se recomienda para ser usado en todos los motores de combustión interna como: vehículos de pasajeros, autobuses, tractores, tractocamiones, equipo de construcción, agrícola, equipos estacionarios, es decir, donde se requiera un fluido con características refrigerante y anticongelante.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Prueba	Método	Valor típico
Código de Producto		10.54
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Rosa
Peso Específico a 20°C	D1122	1.07
Punto de Ebullición, °C	D1120	108
Punto de Ebullición (a 15 Lb/plg ²), °C	D1120	129
Punto de Congelación, °C	D1177	-37
Reserva Alcalina	D1121	7.0
pH	D1287	9.0

PRECAUCIÓN

No se ingiera, ni se inhalen los vapores. En caso de ingestión accidental llamar al médico. No se deje al alcance de los niños.

DISPONIBLE EN

- Botella 
- Garrafa 
- Cubeta 

Fecha de emisión: **11 de junio 2015**

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940
Guadalajara, Jalisco, México.
Tel: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33)
31-34-05-01. www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.

