



REFRI-D

REFRIGERANTE ANTICORROSIVO

PARA TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Fórmula para el control de
la corrosión y oxidación

Protección permanente
contra el recalentamiento



Refrigerante REFRI-D

Ficha Técnica

distracom

REFRI-D

REFRIGERANTE
ANTICORROSIVO



Anticorrosivo antioxidante a base de agua y un paquete de aditivos que evita el recalentamiento y la oxidación para uso en los sistemas de refrigeración de automotores.

Refrigerante REFRI-D está fabricado con agua desionizada y desmineralizada de acuerdo a las recomendaciones de las ASTM D1126, D512, D4327, D1293 para evitar la formación de incrustaciones. El concentrado de aditivos utilizado para la fabricación de refrigerante REFRI-D está formulado bajo el estándar de la norma técnica colombiana NTC 3618.



BENEFICIOS

- Fórmula lista para usar, no necesita mezclar o agregar agua. Compatible con otros refrigerantes. HOAT/OAT de formulación similar. Para obtener óptimos resultados, no mezclar con refrigerantes convencionales a base de boratos o silicatos.
- Protege todos los metales (cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido, aluminio fundido) de acuerdo al estándar americano ASTM D1384.
- Libre de silicatos, boratos, fosfatos y aminos lo que permite mayor protección en usos prolongados.

INSTRUCCIONES DE USO

- Listo para usar no agregue agua.
- Permita que el motor se enfríe (no remueva la tapa del radiador mientras que el motor esté caliente).
- Drene el refrigerante.
- Si es necesario, lave el circuito con un producto que sea recomendado para este fin.
- Tape el orificio de drenaje.
- Verifique el estado de las mangueras.
- Agregue refrigerante REFRI-D hasta completar los niveles establecidos.
- Encienda el motor y revise los niveles.
- Si es necesario hacer una adición, use refrigerante REFRI-D.

Presentación | Cuarto Galón

PRUEBA TÉCNICA	MÉTODO REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
pH	ASTM D1287	7mín - 11máx (NTC 3618)	9.45
DENSIDAD 60 °F/ 15.5 °C	DENSÍMETRO DE VIDRIO	Mínimo 1.000 gr/cm3	1.004
PUNTO DE EBULLICIÓN(101325 Pa)	ASTM D1120	Mínimo 91 °C (IN-PC-000 Plan de calidad líquido refrigerante REFRI-D)	100.0
CONDUCTIVIDAD AGUA DESMINERALIZADA	NTC 2955	Máximo 10 umho/cm (NTC 2955 Requisito 3.1) (utilizada en la mezcla)	3.0