

COOL-STRETCH

Inhibidor de corrosión para radiadores y lubricante para bombas de agua en sistemas cerrados de enfriamiento.



- MINIMIZA EL DETERIORO DEL REFRIGERANTE
- LUBRICA EL SISTEMA
- LIMPIA DE ÓXIDO Y MUGRE
- PROTEGE A TODOS LOS METALES
- SOLUBLE EN AGUA
- BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

ALTA EFECTIVIDAD COMO INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Protege efectivamente al hierro, cobre, bronce, aluminio y conexiones

LIMPIA SU SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE ÓXIDO Y SUCIEDAD

Remueve óxido y residuos de corrosión de los sistemas de enfriamiento, solamente adiciónelo a una concentración de 1:4 a 1:8 y deje operar de 30 a 60 minutos. Drene y reponga con agua limpia

ALARGA LA VIDA DEL ANTICONGELANTE

Previene y alarga la vida del refrigerante reemplazando los inhibidores de corrosión que se agotan y es económico al poder dosificar desde 1:15 y hasta 1:30

NO CONTIENE CLORO NI CROMATOS

Sus ingredientes son biodegradables y no tienen impacto ambiental significativo

PROTEGE CONTRA LA OXIDACIÓN POR OXÍGENO Y ÁCIDOS

Neutraliza los ácidos que generan los anticongelantes y controla el oxígeno disuelto

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

COOL-STRETCH

Inhibidor de corrosión para radiadores y lubricante para bombas de agua en sistemas cerrados de enfriamiento.



IDEAL PARA USO EN:

- Máquinas estacionarias de gasolina y diésel
- Compresores de gas natural
- Bombas agrícolas
- Radiadores
- Compresores de aire
- Máquinas soldadoras para la industria
- Chillers de bajo tonelaje

INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA QUÍMICA
- INDUSTRIA PETROLERA
- INDUSTRIA MANUFACTURERA
- CONSTRUCCIÓN
- INGENIOS AZUCAREROS
- INDUSTRIA DEL TRANSPORTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Púrpura
Olor	Inodoro
Densidad relativa	1.024
pH al 100%	12.5
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad