

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE

Líquido refrigerante anticorrosivo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE es un anticorrosivo con base en triazoles y ácidos policarboxílicos que evita la herrumbre y los depósitos en los radiadores.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE protege las superficies de aluminio, hierro, acero al carbón, cobre, admiralty, estaño y demás aleaciones (metales que componen el motor). No ataca el caucho ni otras superficies no metálicas. Cumple con las pruebas de corrosión ASTM D-4340, D-1384, D-2570 e Icontec NTC-3618.

APLICACIONES

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE presenta un alto desempeño en vehículos pesados y livianos, previniendo la corrosión, la incrustación, el taponamiento y, además protege la bomba de agua. Viene listo para usar.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Revisar el sistema.
2. Reemplazar las partes defectuosas (tapa, empaques, mangueras, termostato, etc.).
3. Desocupar el radiador. Enjuagar.
4. Adicione UNO REFRIGERANTE CORRIENTE al radiador en lugar de agua.

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE

Líquido refrigerante anticorrosivo

PRECAUCIONES

UNO REFRIGERANTE CORRIENTE no debe ser ingerido. Evite el contacto directo con los ojos y piel. Debe ser manejado con prendas de protección personal. Manténgase fuera del alcance de los niños. Conserve el envase bien cerrado cuando no se encuentre en uso.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido	
Color	Verde Fluorescente	
pH	ASTM D 1287-11	10.0 +/- 0.5
Gravedad Específica (20°C)	1.00 +/- 0.05	
Densidad, kg/gal	3.8	
Alcalinidad de Reserva, ml	ASTM D 1121-11	Mín. 2.8

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.