

Anticongelante Refrigerante CC. 10%



Referencia: 13235
EAN-13: 8410410132352
Marca: Krafft

Capacidad: 5 L

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras.
- Buena capacidad de transferencia térmica.
- Evita la cavitación.
- Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.
- Permite la detección de fugas.

Descripción general

Fluido de Refrigeración – Anticongelante de uso directo

Normas que cumple:

UNE 26.361.88 SAE J-1034
AFNOR NF R 15601
INTA 157413 ASTM D4985
NATO S-759
ASTM D3306 ASTM D5345
BS 6580
ASTM D4656 FEDERAL STANDARD O-A-548D SAE J-814

Especificaciones OEM que supera:

VW TL 774 D (G-12) Volvo 260 MAN 324 Type SNF
PVI/RNUR 41-01-001-S Type D PSA B71 5110 SCANIA TB-1451
FORD WSS-M97B44-D MB 325.3
MTU MTL 5048
GM 6277M DAF MAT 74002

Propiedades

Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Buena capacidad de transferencia térmica. Evita la cavitación. Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración. Permite la detección de fugas. No genera espuma. Biodegradable.

Ventajas

Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Cumple con la mayoría de normas Internacionales:

UNE 26.361.88 SAE J-1034 INTA 157413 ASTM D4985 ASTM D3306 BS 6580 FEDERAL STANDARD O-A-548D

Riesgos

Atención.,H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P102: Mantener fuera del alcance de los

niños.,P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P314: Consultar a un médico en caso de malestar.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Producto diluido de uso directo.

No debe diluirse con agua para evitar que sus prestaciones de protección frente a bajas temperaturas, corrosión, cavitación, formación de espuma, etc. se vean afectadas considerablemente.

Las prestaciones óptimas del producto se alcanzan con su uso exclusivo, sin mezclarse con otros anticongelantes.

Características

| | |
|---------------------|----------|
| Capacidad | 5 L |
| Material del envase | Plástico |

Acabados

| | |
|-------|-------------------------------------|
| Color | Amarillo fluorescente transparente. |
|-------|-------------------------------------|

Certificaciones

| | |
|---------------|-------|
| Certificación | ADR A |
|---------------|-------|

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 5,35 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,65 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 28,60 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Ficha de Datos de Seguridad Ref.13235 |
| pdf | Ficha Técnica Ref.13235 |