



Anticongelante Refrigerante Concentrado Universal

Referencia: 13150
EAN-13: 8410410131508
Marca: Krafft

Capacidad: 200 L

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

Descripción general

Fluido de Refrigeración – Anticongelante Concentrado

Normas que cumple:

UNE26.361.88 SAE J-1034 AFNOR NF R 15601
INTA 157413 ASTM D4985 NATO S-759
ASTM D3306 CUNA NC
956-16 BS 6580
JIS K2234 LLC FEDERAL STANDARD O-A-548D JASO M325 LLC

Especificaciones OEM que supera:

VW TL 774 D (G-12)
Volvo 260 MAN 324 Type SNF
RENAULT 41-01-001-S Type D PSA B71 5110 SCANIA TB-1451
FORD WSS-M97B44-D MB 325.3
MTU MTL 5048
FIAT 9.55523 IVECO
18-1830

Propiedades

Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Evita la cavitación.
Buena capacidad de transferencia térmica. 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 J1034 INTA 157413 ASTM D3306 FEDERAL STANDARD
O-A-548D ASTM D4985 BS 6580 NATO S750

Adecuado para uso en especificaciones de los principales fabricantes de vehículos:

VW TL 774 C (G11) MAN 324 Type NF SCANIA TB1451 MB 325.0 OPEL QL 130 100
MTU MTL 5048 GM B040 0240

Riesgos

Atención.,H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.,H302: Nocivo en caso de ingestión.

Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P301 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.,P314: Consultar a un médico en caso de malestar.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Producto CONCENTRADO.

Diluir con agua para su uso según la protección deseada a baja temperatura. Las concertaciones óptimas de utilización se encuentran entre 33?50% en volumen. Para garantizar una suficiente protección anticorrosiva y a baja temperatura, nunca se recomienda bajar de 20% ni sobrepasar 60%. Las prestaciones óptimas del producto se alcanzan con su uso exclusivo, sin mezclarse con otros anticongelantes.

Características

Capacidad	200 L
Material del envase	Metal

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	225,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	245,25
Producto empaquetado: largo (cm)	58,20
Producto empaquetado: alto (cm)	88,00

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.13150
pdf	Ficha Técnica Ref.13150