

Anticongelante Refrigerante Concentrado Universal



Referencia: 13313
EAN-13: 8410410133137
Marca: Krafft

Capacidad: 1 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.
- Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas. No genera espuma. Biodegradable.

8 410410 133137 >

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. Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos. Permite la detección de fugas. No genera espuma. Biodegradable.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Cumple con la mayoría de normas Internacionales:
UNE 26.361.88 SAE J?1034 INTA 157413 ASTM D3306 FEDERAL STANDARD
O?A?548D ASTM D4985 BS 6580 NATO S?750

Adequado para uso en especificaciones de los principales fabricantes de vehículos:
VW TL 774 C (G?11) MAN 324 Typee NF SCANIA TB?1451 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.,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 concentraciones 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	1 L
Material del envase	Plástico

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,13
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,23
Producto empaquetado: largo (cm)	8,60
Producto empaquetado: alto (cm)	22,80

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.13313
pdf	Ficha Técnica Ref.13313