



Anticongelante Refrigerante Energy Plus CC. 50% (G-12) Orgánico

Referencia: 13675
EAN-13: 8410410136756
Marca: Krafft

Capacidad: 5 L

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras.
- Químicamente estable durante largos periodos de tiempo (Long-Life).
- Excelente 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.

Descripción general

Anticongelante formulado a base de etilenglicol, contiene además aditivos anticavitación, anti calcáreos, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito de refrigeración. El paquete de aditivos inhibidores de la corrosión pertenece a la tecnología de sales de ácidos orgánicos (OAT). No contiene nitritos, aminas ni fosfatos (NAP free); tampoco silicatos ni boratos, para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de vehículos.

Propiedades

Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Químicamente estable durante largos periodos de tiempo (Long-Life). Excelente 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
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
JIS K 2234 LLC
JASO M325 LLC

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

VW TL 774 D (G?12) excepto color
Volvo 260

MAN 324 Typee SNF
PVI/RNUR 41?01?001 Typee D
PSA B71 5110
SCANIA TB?1451
FORD WSS?M97B44?M
MB 325.3
MTU MTL 5048
DAF MAT 74002
GM 6277M

Riesgos

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

Seguridad

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.,P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,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 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.

No debe ser mezclado con anticongelantes de otras tecnologías.

Características

Capacidad	5 L
Material del envase	Plástico

Acabados

Color	Azul 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)	5,55
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.13675
pdf	Ficha Técnica Ref.13675