

## Anticongelante 50% Si-Oat Truck



8 410410 137715 >

Referencia: 13771  
EAN-13: 8410410137715  
Marca: Krafft

Capacidad: 1000 L

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Evita la cavitación.
- 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

Fluido de refrigeración, anticongelante, de nueva generación con tecnología híbrida, desarrollada mediante la combinación de ácidos orgánicos y silicatos. Esta tecnología combina las ventajas de las dos tecnologías anteriores, la actuación selectiva y la duración de los orgánicos; y la inmediata respuesta de los inorgánicos (silicatos).

Contiene además aditivos anticavitación, anti calcáreos, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito de refrigeración.

No contiene nitritos, aminas ni fosfatos (NAP free) para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de vehículos.

Adecuado para especificaciones MAN 324 Type Si-OAT y MB 326.5 para vehículos de servicio pesado Euro VI de MAN y MERCEDES.

### Propiedades

Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Evita la cavitación. 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:

SAE J?1034  
JIS K 2234:2006  
ÖNORM V 5123  
ASTM D4985  
CUNA NC 956?16  
China GB 29743:2013  
ASTM D3306  
SANS 1251:2005  
BS 6580:2010  
SAE J?814

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

MAN 324 Type Si?OAT  
VW TL 774 G (G?12++)

SEAT TL 774 G  
MB 326.5  
AUDI TL 774 G  
SKODA TL 774 G  
MTU MTL 5048  
BENTLEY TL 774 G  
LAMBORGHINI TL 774 G  
CUMMINS CES 14603  
BUGATTI TL 774 G  
PORSCHE  
LIEBHERR MINIMUM LH?01?COL3A

### 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.,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	1000 L
Material del envase	Plástico

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1.070,00
--------------------	----------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1.170,25
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	100,00
Producto empaquetado: alto (cm)	117,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.13771</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.13771</a>