

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE AR-50 5 L AMARILLO TRANSPARENTE. PLÁSTICO (13435)



- 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.

Anticongelante Krufft



Certificación: NO ADR

Formulado a base de etilenglicol, contiene además aditivos anticavitación, anticalcáreos, 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

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

VW TL 774 D (G-12) Volvo 260 MAN 324 Typee SNF

PVI/RNUR 41-01-001-S Typee D PSA B71 5110 SCANIA TB-1451

FORD WSS-M97B44-D MB 325.3 MTU MTL 5048

GM 6277M DAF MAT 74002

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 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 óptima del producto se alcanzan con su uso exclusivo, sin mezclarse con otros anticongelantes. No debe ser mezclado con anticongelantes de otras tecnologías.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.