

Información del producto

PI 20/21/03/2019



Universal Kühlerfrostschutz GTL 11 | Protección anticongelante universal GTL 11

Descripción

Mezcla lista para usar a base de etilenglicol. El agente anticongelante no contiene aminas, nitritos ni fosfatos y, gracias a su paquete de inhibidores especial, ofrece una excelente protección contra la congelación, el óxido y el sobrecalentamiento. Así, proporciona un funcionamiento seguro del vehículo durante todo el año.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- sin aminas, nitritos ni fosfatos
- excelente protección contra sobrecalentamiento
- evita el congelamiento del sistema de refrigeración
- listo para usar
- para intervalos de cambio prolongados (observar las prescripciones del fabricante)
- evita averías

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • CUMMINS 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Iveco-Standard 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/AvtoVAZ TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL-774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

Datos técnicos

Punto de combustión	>100 °C
Base	Ethylenglykol mit Inhibitoren / ethylene glycol with inhibitors
Color / Aspecto	blau / blue
Protección contra heladas y sobrecalentamiento	-40 bis +109 / -40 to +109 °C
Densidad a 20 °C	1,0 g/cm ³
Valor pH	8 - 8,8
Forma	flüssig / liquid
Olor	schwach / slightly
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 meses



Campos de aplicación

Apto para todos los sistemas de refrigeración y motores (también motores de aluminio) en turismos, vehículos industriales, autobuses y maquinaria agrícola, así en unidades y motores estacionarios, que requieran una protección del sistema refrigerante de esta calidad.

Aplicación

Limpiar el sistema de refrigeración con el limpiador para radiadores LIQUI MOLY (nº de art. 3320). A continuación, vaciar el sistema de refrigeración, enjuagarlo con abundante agua y llenarlo con anticongelante para radiadores a largo plazo GTL 11. Eliminación en conformidad con las normas locales. Intervalos de cambio según las prescripciones del fabricante. El anticongelante para radiadores a largo plazo GTL 11 puede mezclarse y es compatible con anticongelantes para radiadores con silicatos para la calidad de denominación VW G11 de la norma VW TL 774-C (anticongelante para radiadores KFS 11 de LIQUI MOLY o anticongelante para radiadores KFS 2000 de LIQUI MOLY) y con anticongelantes para radiadores originales sin silicatos conforme a la norma VW TL 774-D/F (anticongelante para radiadores KFS 12 Plus de LIQUI MOLY o anticongelante para radiadores KFS 2001 Plus de LIQUI MOLY).

Nota

Se debe evitar el contacto con piezas de metal que contengan cinc.

Envases disponibles

5 l Bidón de plástico	8849
	D-RUS-UA
200 l Bidón de chapa	8850
	D

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.