

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 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	ethylene glycol with inhibitors
Color / Aspecto	blue
Protección contra heladas y sobrecalentamiento	-40 to +109 °C
Densidad a 20 °C	1 g/cm ³
Valor pH	8 - 8,8
Forma	liquid
Olor	slightly
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	60 Monate

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.

Nota

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

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).

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.