

Descripción

Innovadora combinación de agentes activos con paquete de inhibidores de la corrosión de silicato y fosfato a base de tecnología híbrida. Extraordinaria protección durante toda la vida útil del motor contra la congelación, la corrosión y el sobrecalentamiento. Agente protector para radiadores sin aminas, boratos ni fosfatos a base de etilenglicol.

Propiedades

- libre de aminas, boratos y nitritos
- excelente protección anticorrosiva
- excelente protección contra sobrecalentamiento

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

AFNOR 15-601 • Alfa Romeo 9.55523 • ASTM D3306 • BMW LC 18 • BMW LC 87 • BMW LC 97 • Caterpillar MWM 0199-99-2091/12 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • Ford ESD-M97 B49-A • FVV R 530:2005 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • JIS K2234:2018 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MAN 324 Typ Si-OAT • MB 325.5 • MTU MTL 5048 • Toyota 1WW/2WW Engines • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 L = G12 Evo • Volvo Cars 128 6083 / 002

Datos técnicos

Base	ethylene glycols with inhibitors
Color / Aspecto	light red, clear
Densidad a 20 °C	1,1 g/cm ³
Temperatura de almacenaje recomendada	-20 - +35 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses

Campos de aplicación

Para todos los sistemas de refrigeración y motores en turismos (tanto con motor de combustión como en vehículos híbridos o con batería eléctrica), vehículos industriales, motocicletas, autobuses, máquinas agrícolas y de construcción, así como motores y aparatos estacionarios que requieren una protección del sistema de refrigeración de esta calidad. Especialmente indicado para motores de aleación ligera que requieren una especial protección del aluminio a altas temperaturas.

Aplicación

Limpiar el sistema de refrigeración con limpiador



para el radiador de LIQUI MOLY (nº de art. 3320). A continuación, vaciar y enjuagar con suficiente agua. Llenar con anticongelante KFS 12 Evo y agua según la tabla de mezclas y las prescripciones del fabricante. Para ello recomendamos agua destilada. En función de la dureza y la calidad del agua, también es posible diluirlo con agua del grifo. Eliminación en conformidad con las normas locales. Intervalos de cambio según las prescripciones del fabricante. Almacenar únicamente en estado sin diluir. Se puede mezclar con refrigerantes a base de etilenglicol.

TABLA DE MEZCLAS

Protección anticongelante	Agua	Protección hasta
1 parte	2 partes	-20 °C
1 parte	1 parte	-35 °C
2 partes	1 parte	-69 °C

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21740
	D-GB
5 l Bidón de plástico	21741
	D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	21742
	D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	21743
	D-GB
200 l Barril de placa negra	21744
	D-GB

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