PI 8/05/14/2025

Información del producto

Anti-congelante KFS 12 Evo



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.

KOHOFTOSTSCHUT KFS 12 EVO Ratist Authors 97 Eto Ratist Authors 97

Propiedades

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

LIQUI MOLY 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

Color / Aspecto	red
Olor	weak
Punto de congelación	< -36,4 °C
Punto de combustión	122 °C
Valor pH	8,5
Densidad a 20 °C	1,1 g/cm ³
Base	concentrate

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 (n° 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 disp	onibles		
1 l Bidón de plástico		21740	

Envases disponibles	
1 l Bidón de plástico	21740 DE-EN
5 l Bidón de plástico	21741 DE-EN-ES-IT-PT
20 l Bidón de plástico	21742 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Barril de placa negra	21743 DE-EN
200 l Barril de placa negra	21744 DE-EN

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