

Anti-congelante KFS 33

Descripción

Combinación de agentes activos a base de etilenglicol. Con un sofisticado paquete de inhibidores OAT. Proporciona una excelente protección contra congelación, corrosión y sobrecalentamiento. No contiene aminas, nitritos, fosfatos, boratos ni silicatos. En la relación de mezcla con agua prescrita permite utilizar el vehículo de forma segura durante todo el año.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- sin aminas, boratos, nitritos, fosfatos ni silicatos
- protege contra sobrecalentamiento
- evita el congelamiento del sistema de refrigeración

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 5110 • Toyota Motor Corporation (TMC)

Datos técnicos

Densidad a 20 °C	1,134 g/cm ³
Contenido de agua	4 % w/w max
Valor pH	8,28
Base	ethylene glycol with inhibitors
Color / Aspecto	blue-green, clear
Punto de combustión	124 °C
Punto de ebullición	174 °C
Olor	weak
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses
Temperatura de almacenaje recomendada	-20 to +35 °C

Campos de aplicación

Para todos los sistemas de refrigeración y motores, particularmente los motores de alta potencia de aluminio 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.

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 33 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 sin silicatos a base de etilenglicol.

TABLA DE MEZCLAS

Protección anticongelante	Agua	Protección hasta
1 parte	2 partes	-18 °C
1 parte	1 parte	-37 °C
2 partes	1 parte	-69 °C

Envases disponibles	
1 l Bidón de plástico	21130 D-GB
5 l Bidón de plástico	21131 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	21132 D-GB
60 l Barril de placa negra	21133 D-GB

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