

Eurol Coolant -36°C GLX-AV

Refrigerante con tecnología OAT que contiene fosfatos

Código del producto E504030 Versión 2.4

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C GLX-AV es un fluido de transferencia de calor y refrigerante que ha sido desarrollado específicamente para sistemas de refrigeración según los requisitos modernos de la mayoría de los fabricantes de automóviles japoneses y coreanos.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV se puede utilizar en sistemas de refrigeración de motores de gasolina y diésel de hierro fundido, aluminio o una combinación de estos dos metales. Las aleaciones de cobre tampoco se ven afectadas por este producto.

Este refrigerante previene la formación molesta de depósitos, corrosión, formación de espuma, lodo y fugas. No daña gomas, plásticos, metales y aleaciones.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV está basado en tecnología OAT con compuestos de fosfato añadidos, también conocido como un refrigerante P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology). Este producto no contiene silicatos, aminas, nitritos ni aminas y ofrece una estabilidad mejorada en agua dura. Gracias a esta composición especial, este producto ofrece una transferencia de calor óptima sin formación de depósitos. Este refrigerante proporciona una protección contra heladas garantizada de -36°C y debe usarse sin diluir.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV es mezclable con todo tipo de refrigerantes de motor a base de (mono)etilenglicol. Sin embargo, mezclarlo con otros tipos de refrigerantes de motor acorta el intervalo de cambio. Por lo tanto, se recomienda minimizar la mezcla con otros tipos de refrigerantes.

Consulte al asesor de aceite de Eurol en www.eurol.com para determinar qué refrigerante es adecuado para su vehículo.

Nivel de rendimiento

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Ford WSS-M97B57-A1
- Honda Type 2
- JIS K2234
- Mazda FL22

Recomendado para uso

- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Toyota TSK 2601G-8A

Propiedades físicas

Característica	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Azul	
Densidad a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177