

Eurol Coolant -36°C GLX

Fluido de refrigeração sustentável sem silicatos TL-VW 774 F (G12+)

Número do artigo E504144 Versão 2.1 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C GLX é especialmente desenvolvido para a nova geração de sistemas de refrigeração de motores automóveis modernos. Eurol Coolant -36°C GLX à base de etileno glicol, é aprovado pela Volkswagen (TL 774 D) e cumpre o tipo D da Renault.

Eurol Coolant -36°C GLX previne a formação indesejada de depósitos de calcário e oferece excelente proteção contra cavitação. Além disso, protege contra a corrosão de qualquer metal no sistema de refrigeração, em particular ligas de alumínio e ferro, mesmo a altas temperaturas, sem entrar em ebulição.

Eurol Coolant -36°C GLX protege contra o congelamento do sistema de refrigeração até temperaturas de -36°C, e contém aditivos ecológicos (ácidos carboxílicos). Esta tecnologia é conhecida pelo nome OAT (Organic Acid Technology)

Utilizar Eurol Coolant -36°C GLX sem diluição, portanto, nunca reabastecer com água. A vida útil é de 5 anos ou 650.000 Km (camiões) ou 250.000 Km (automóveis), conforme a situação que ocorrer primeiro.

Eurol Coolant -36 GLX é livre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos, e é compatível com refrigerantes tradicionais de qualidade tradicional.

Nível de desempenho

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)VW TL-774 F (G12+)

Propriedades físicas

Recomendado para uso

Toyota TSK 2601G-8A

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	cor-de-rosa	
Densidade a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	111 °C	ASTM D 92
Protecção contra a geada	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	