

Líquido refrigerante VW pronto para uso
Anticorrosão e Anticongelante
Proteção -37°C / -35°F
Tecnologia Lobrid Tech

USO

MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37°C é um líquido refrigerante de longa duração, pronto para uso, à base de monoetileno-glicol, que utiliza tecnologia anticorrosiva e antioxidante, mistura orgânica/não orgânica tipo Si-OAT, denominada Lobrid Tech.

Especialmente desenhado para sistemas de refrigeração líquida de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros do grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA e SEAT) quando é obrigatório o uso de fluido refrigerante que atenda aos requisitos da norma G12 EVO (VW TL 774 L).

PRESTAÇÕES

PRESTAÇÕES VW TL-774 L = G 12 EVO, AUDI TL-774 L = G 12 EVO, SKODA TL-774 L = G 12 EVO, SEAT TL-774 L = G 12 EVO

Contém um agente amargo para evitar a ingestão: refrigerantes e anticongelantes são prejudiciais à saúde apesar de terem sabor adocicado.

Proteção ideal dos sistemas de refrigeração de veículos motores do grupo VAG. A tecnologia Lobrid oferece proteção ideal para todas as peças metálicas do motor, incluindo componentes de alumínio e não ferrosos. Aditivos de alto desempenho protegem contra congelamento, superaquecimento, corrosão e incrustações.

Esta tecnologia Lobrid é recomendada para a especificação VW G13 (VW TL 774 J) e é compatível com refrigerantes que atendem às especificações acima: G12 (VW TL 774 D) , G12+. (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) e G13 (VW TL 774 J).

Proporciona proteção reforçada ao alumínio em altas temperaturas. Elimina o risco de formação de incrustações e depósitos no sistema de refrigeração. Evita a cavitação e aumenta a vida útil da bomba de água.

Compatível com juntas, luvas e componentes plásticos.

Pode ser misturado com refrigerantes à base de etilenoglicol.



MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37

Líquido refrigerante VW pronto para uso
Anticorrosão e Anticongelante
Proteção -37°C / -35°F
Tecnologia Lobrid Tech

RECOMENDAÇÕES

Pronto a usar, não adicionar água.

Para ser utilizado para reabastecimento ou renovação completa do circuito de refrigeração para maior eficiência.

Intervalos de drenagem: Consulte a recomendação do fabricante.

Atenção, controle ou drene o líquido refrigerante somente quando o motor estiver frio.

Pode ser misturado com líquidos refrigerantes à base de etilenoglicol.

Este produto não deve ser usado para proteger sistemas de água potável contra congelamento.

Perigoso . Respeite as recomendações de uso e manipulação.

PROPRIEDADS

Color	Visual	Rosa
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1121	1.073
pH	ASTM D1287	8.2
Cristalização inicial	ASTM D1177	-36.0 ° C / -33.0 ° F
Proteção de congelamento		-37.0 ° C / -35.0 ° F
Ponto de ebulição	ASTM D1120	136.0 (+1.5 bar) ° C / 277.0 (+1.5 bar) ° F