

Líquido refrigerante VW listo para usar
Anticorrosión y Anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología Lobrid Tech

USO

MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37°C es un líquido refrigerante de larga duración, listo para usar, a base de monoetilenglicol, que utiliza una tecnología anticorrosiva y anti oxidante, mezcla orgánica/no orgánica tipo Si-OAT, denominada Lobrid Tech.

Especialmente desarrollado para sistemas de refrigeración líquida de turismos y vehículos ligeros del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA y SEAT) cuando se requiere refrigerante que cumpla con los requisitos de la norma G12 EVO (VW TL 774 L).

PRESTACIONES

PRESTACIONES 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

Contiene un agente amargante para evitar su ingestión: los refrigerantes y anticongelantes son perjudiciales para la salud a pesar de tener un sabor dulce.

Protección óptima de los sistemas de refrigeración de los motores del grupo VAG. La tecnología Lobrid brinda una protección óptima para todas las piezas metálicas del motor, incluidos el aluminio y los componentes no ferrosos. Los aditivos de alto rendimiento protegen contra la congelación, el sobrecalentamiento, la corrosión y las incrustaciones.

Esta tecnología Lobrid se recomienda para la especificación VW G13 (VW TL 774 J) y es compatible con refrigerantes que cumplen con las especificaciones anteriores: G12 (VW TL 774 D), G12+. (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) y G13 (VW TL 774 J).

Proporciona protección reforzada al aluminio a altas temperaturas. Elimina el riesgo de la formación de incrustaciones y depósitos en el sistema de refrigeración. Evita la cavitación y aumenta la vida útil de la bomba de agua.

Compatible con juntas, manguitos y componentes de plástico.

Se puede mezclar con refrigerantes a base de etilenglicol.



MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37

Líquido refrigerante VW listo para usar
Anticorrosión y Anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología Lobrid Tech

RECOMENDACIONES

Listo para usar, no añadir agua.
Se utiliza para rellenar o renovar completamente el circuito de refrigeración para mejorar la eficiencia.
Intervalos de cambio de líquido: consultar las recomendaciones del fabricante.
 Atención, controle o vacíe el refrigerante sólo cuando el motor esté frío.
Se puede mezclar con refrigerantes a base de etilenglicol.
Este producto no debe usarse para proteger los sistemas de agua potable contra la congelación.
Peligroso . Respetar las recomendaciones de uso y manipulación.

PROPIEDADES

Color	Visual	Rosado
Densidad a 20 °C	ASTM D1121	1.073
pH	ASTM D1287	8.2
Cristalización inicial	ASTM D1177	-36.0 °C / -33.0 °F
Protección contra la congelación		-37.0 °C / -35.0 °F
Punto de ebullición	ASTM D1120	136.0 (+1.5 bar) °C / 277.0 (+1.5 bar) °F