



## MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37

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