

MOTUL**MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C****Líquido refrigerante listo para usar**
Anticorrosión y anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología "Hybrid Tech"
Sin Nitrito/Sin Aminas/Sin Boratos**USO**

MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C es un líquido refrigerante de larga duración listo para usar, a base de Mono etilenglicol, que utiliza inhibidores híbridos (orgánicos y no orgánicos) conocido como "Hybrid Tech".

Este producto puede ser mezclado con todos los refrigerantes con base Mono etilenglicol. Ideal para completar el nivel.

Recomendado para usar en todos los sistemas de refrigeración: vehículos de turismo, vehículos pesados, Maquinaria de construcción y agricultura, jardinería, embarcaciones, motores estacionarios ...

Particularmente recomendado para circuitos de refrigeración de vehículos del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA and SEAT) que recomienden refrigerantes que reúnan las especificaciones VW G12 EVO (VW TL 774 L).

PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE: Consulte la tabla adjunta.

Contiene un agente amargante para evitar su ingestión: los refrigerantes y anticongelantes poseen un sabor dulce, pero son dañinos.

Protege el sistema de refrigeración frente a la posibilidad de congelación del agua, y a las piezas metálicas de los efectos de la corrosión.

La tecnología Hybrid Tech favorece la transferencia de calor, mejorando la capacidad refrigerante y, con una mayor estabilidad térmica, un funcionamiento más eficiente del motor. Basado en la sinergia de Silicatos, Fosfatos y Ácidos Orgánicos (Si-P-OAT), se garantiza una protección anticorrosión eficaz y estable que se mantiene durante los largos periodos de uso.

Acción neutra frente a las juntas, manguitos, tuberías y componentes de plástico.

Esta tecnología híbrida cumple con la última especificación VW G12 EVO (VW TL 774 L) y es compatible y miscible con refrigerantes que cumplen con todas las especificaciones VW anteriores: G11 (VW TL 774 C), G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) y G13 (VW TL 774 J).

RECOMENDACIONES

Listo para usar, no añadir agua.

Intervalos de mantenimiento: consulte las recomendaciones del fabricante.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 01/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - 900827872 - sat@es.motul.com -

motul.com



MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C



Líquido refrigerante listo para usar
Anticorrosión y anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología "Hybrid Tech"
Sin Nitrito/Sin Aminas/Sin Boratos

Este producto no debe usarse para proteger contra la congelación los sistemas de agua potable.

Atención, las operaciones de mantenimiento y de nivel del refrigerante deben realizarse solo cuando el motor esté frío.

Peligroso. Respetar las recomendaciones de uso y manejo.

PROPIEDADES

Color	Visual	Azul - Verde Oscuro
Densidad a 20 °C	ASTM D1121	1.072
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	137.0 (+1.5 bar) °C / 279.0 (+1.5 bar) °F



MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C



Líquido refrigerante listo para usar
Anticorrosión y anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología "Hybrid Tech"
Sin Nitrito/Sin Aminas/Sin Boratos

NORMAS	
ASTM STANDARD	D3306
BRITISH STANDARD	BS 6580
China Standards	GB 29743
NFR Standards	NFR 15-601
ÖNORM Standards	V5123
	JIS 2234
PRESTACIONES OE	
AUDI	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
BMW	LC-18, LC-87, LC-97
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
DEUTZ	DQC CA-14, 0199-99-2091 / 12
FIAT	9.55523
FORD	ESD-M97B49-A
IVECO	18-1830
MAN	324 type Si-OAT, 324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 325.5
MTU	MTL 5048
MWM	0199-99-2091 / 12
OPEL	GME L1301
ROLLS-ROYCE	MTL 5048
SEAT	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
SKODA	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO
TOYOTA	1WW/2WW Engines
VAUXHALL	GME L1301
VOLVO	128 6083 / 002
VW	G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO