



## 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 Fosfatos

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

### PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES: Ver table adjunta.

**Contiene un agente amargante para prevenir la ingestión accidental: los refrigerantes y anticongelantes poseen un sabor dulce a pesar de ser dañinos...**

Protege el sistema refrigerante y al motor frente a la congelación y a las partes metálicas contra la corrosión. Proporciona un excelente intercambio térmico y aumenta la eficiencia de la refrigeración del motor.

Tanto los silicatos como los ácidos orgánicos le confiere propiedades anticorrosivas que se mantienen con el tiempo.

Compatible con juntas, retenes y manguitos de goma y piezas de plástico.

### RECOMENDACIONES

Listo para usar, no añadir agua.

Intervalos de mantenimiento: consulte las recomendaciones del fabricante.

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.



## 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 Fosfatos

### PROPIEDADES

Color	Visual	Azul - Verde Oscuro
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	1.076
pH	ASTM D1287	8.2
Cristalización inicial	ASTM D1177	-36.0 °C / -34.0 °F
Protección contra la congelación		-37.0 °C / -35.0 °F
Reserva de alcalinidad	ASTM D1121	8.0 mg KOH/g
Punto de ebullición	ASTM D1120	135.0 135 °C / 275 °F (+1.5 bar) °C / 275.0 (+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 Fosfatos

NORMAS	
ASTM STANDARD	D4656
BRITISH STANDARD	BS 6580
FVV STANDARD	Germany FVV Heft R443
PRESTACIONES OE	
AUDI	TL-774 C = G 11
BMW	GS 9400
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD-M97B49-A
GENERAL MOTORS	6901 599
IVECO	18-1830
LADA	TTM VAZ 1.97.717-97
MACK	128 6083 / 002
MAN	324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 326.0, MB 326.2
MTU	MTL 5048
OPEL	QL 130100
PORSCHE	TL-774 C = G 11
SAAB	6901 599
SEAT	TL-774 C = G 11
SKODA	TL-774 C = G 11
VAUXHALL	QL 130100
VOLVO	128 6083 / 002
VW	TL-774 C = G 11
PRODUCTOS	
AVTOVAZ	TTM VAZ 1.97.717-97