



**Refrigerante listo para usar**  
**Anticorrosión y anticongelante**    **Protección -37°C / -35°F**  
**Tecnología Organic Tech**  
**Sin nitritos/Sin aminas/Sin fosfatos/Sin boratos/Sin silicatos**

## APLICACIONES

MOTUL AUTO COOL OPTIMAL -37 ° C es un líquido refrigerante de larga duración listo para usar, basado en mono etilenglicol, con inhibidores de ácido orgánico (OAT) conocida como "Organic Tech".

Muy recomendado para todos los sistemas de refrigeración: turismos, vehículos pesados, obras públicas y agricultura, jardinería, embarcaciones, motores estacionarios, ...

## PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES: Ver table adjunta

**Contiene un agente amargante para prevenir su ingesta: los refrigerantes y anticongelantes, aunque poseen un sabor dulce, son muy dañinos para la salud.**

Protección óptima de los sistemas de refrigeración ante la congelación y partes metálicas contra la corrosión.

La tecnología de refrigerante OAT proporciona un excelente intercambio térmico y, por lo tanto, mejora la eficiencia de la refrigeración del motor.

Esta tecnología orgánica proporciona propiedades anticorrosivas que permanecen a altas temperaturas.

El bajo consumo de inhibidores de corrosión permite intervalos de mantenimiento prolongados.

Protección de las bombas de agua, evita la cavitación.

Compatible con juntas, mangueras, tuberías y piezas de plástico.

## RECOMENDACIONES

Listo para usar, no añadir agua.

Intervalos de mantenimientos: consulte las recomendaciones del fabricante.

No mezclar con productos no orgánicos.

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.



## AUTO COOL OPTIMAL -37 ° C



Refrigerante listo para usar  
Anticorrosión y anticongelante Protección -37°C / -35°F  
Tecnología Organic Tech  
Sin nitritos/Sin aminas/Sin fosfatos/Sin boratos/Sin silicatos

**Peligroso.** Respetar las recomendaciones de uso y manipulación

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Naranja fluorescente
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D4052	1.068
pH	ASTM D1287	8.4
Cristalización inicial	ASTM D1177	-38.0 °C / -36.0 °F
Protección contra la congelación		-37.0 °C / -35.0 °F
Reserva de alcalinidad	ASTM D1121	2.8 mg KOH/g
Punto de ebullición	ASTM D1120	136°C / 277°F (+1.5 bar)



**Refrigerante listo para usar**  
**Anticorrosión y anticongelante**    **Protección -37°C / -35°F**  
**Tecnología Organic Tech**  
**Sin nitritos/Sin aminas/Sin fosfatos/Sin boratos/Sin silicatos**

NORMATIVAS	
ASTM STANDARD	D3306 / D4985 / D6210
BRB	BR 637
BRITISH STANDARD	BS 6580
FVV STANDARD	Germany FVV Heft R443
KOREAN STANDARD	KSM 2142
MIL STANDARD	MIL-Belgium BT-PS-606 A, MIL-France DCSEA 615/C, MIL-Italy E/L-1415b
NATO	STANDARD: S-759
UNE STANDARD	26-361-88/1
OE PERFORMANCES	
AUDI	TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
CUMMINS	IS series & N14
DAF	74002
DETROIT DIESEL	Power Cool Plus
DEUTZ	0199-99-1115, 0199-99-2091
FIAT	9.55523
FORD	WSS M97 B44 D
GENERAL MOTORS	GM 6277M (+B040 1065), QL 130100
JAGUAR	CMR 8229, WSS M97 B44 D
JOHN DEERE	JDM H5
KOMATSU	07.892 (2007)
LAND ROVER	CMR 8229, WSS M97 B44 D, WSS M97 B44 D
LEYLAND	DW03245403
LIEBHERR	MD1-36-130
MACK	014 GS 17009
MAN	324 typ SNF, D36 5600
MAZDA	MEZ MN 121 D
MERCEDES-BENZ	MB 326.3
MITSUBISHI	JQ07913-014
MTU	MTL 5048
MWM	0199-99-2091
OPEL	GM 6277M (+B040 1065)
RENAULT	41-01-001/--S Type D, 41-01-001/--S Type D
SAAB	GM 6277M (+B040 1065)
SEAT	TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
SKODA	61-0-0257, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
VAUXHALL	QL 130100, GM 6277M (+B040 1065)
VOLVO	128 6083 / 002
VW	G12, G12+, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+



## AUTO COOL OPTIMAL -37 ° C



Refrigerante listo para usar  
Anticorrosión y anticongelante Protección -37°C / -35°F  
Tecnología Organic Tech  
Sin nitritos/Sin aminos/Sin fosfatos/Sin boratos/Sin silicatos

WÄRTSILÄ	32-9011
PRODUCTS	
MAK	A4.05.09.01
SACM DIESEL	DLP799861
ULSTEIN BERGEN	2.13.01