

**MOTUL AUTO COOL OPTIMAL AMARILLO**

**Refrigerante listo para usar**  
**Anticorrosión y Anticongelante - Protección -37°C / -35°F**  
**Tecnología "Organic Tech"**

**USO**

MOTUL AUTO COOL OPTIMAL AMARILLO -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: vehículos de turismo, vehículos pesados, obras públicas y agricultura, jardinería, embarcaciones, motores estacionarios, ...

**PRESTACIONES**

NORMAS Y ESPECIFICACIONES DE FABRICANTES: Ver tabla adjunta

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

**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 en 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 manipulación

**PROPIEDADES**

Color	Visual	Amarillo fluorescente
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	1.068

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. 12/23



## MOTUL AUTO COOL OPTIMAL AMARILLO

**Refrigerante listo para usar**  
**Anticorrosión y Anticongelante - Protección -37°C / -35°F**  
**Tecnología "Organic Tech"**

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	136.0 (+1.5 bar) °C / 277.0 (+1.5 bar) °F

**Refrigerante listo para usar**  
**Anticorrosión y Anticongelante - Protección -37°C / -35°F**  
**Tecnología "Organic Tech"**

<b>NORMAS</b>	
<b>BRITISH STANDARD</b>	BS 6580
<b>FVV STANDARD</b>	Germany FVV Heft R443
<b>UNE STANDARD</b>	26-361-88/1
<b>PRESTACIONES OE</b>	
<b>AUDI</b>	TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
<b>CUMMINS</b>	32-9011, 32-9011, IS series & N14
<b>DAF</b>	74002
<b>DETROIT DIESEL</b>	Power Cool Plus
<b>DEUTZ</b>	0199-99-1115, 0199-99-2091
<b>FIAT</b>	9.55523
<b>FORD</b>	WSS-M97B44-D
<b>GENERAL MOTORS</b>	GM 6277M (+B040 1065)
<b>JAGUAR</b>	CMR 8229, WSS-M97B44-D
<b>JOHN DEERE</b>	JDM H5
<b>KOMATSU</b>	07.892 (2007)
<b>LAND ROVER</b>	CMR 8229, WSS-M97B44-D, WSS-M97B44-D
<b>LEYLAND</b>	DW03245403
<b>LIEBHERR</b>	MD1-36-130
<b>MACK</b>	014 GS 17009
<b>MAN</b>	324 typ SNF, D36 5600
<b>MAZDA</b>	MEZ MN 121 D
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB 326.3
<b>MITSUBISHI</b>	JQ07913-014
<b>MTU</b>	MTL 5048
<b>MWM</b>	0199-99-2091
<b>NISSAN</b>	Renault 41-01-001/--S Type D
<b>OPEL</b>	GM 6277M (+B040 1065), QL 130100
<b>RENAULT</b>	41-01-001/--S Type D
<b>SAAB</b>	GM 6277M (+B040 1065)
<b>SEAT</b>	TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
<b>SKODA</b>	61-0-0257, TL-774 D = G 12
<b>TATA</b>	WSS-M97B44-D
<b>VAUXHALL</b>	GM 6277M (+B040 1065), QL 130100
<b>VOLVO</b>	128 6083 / 002
<b>VW</b>	G12, G12+, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+
<b>WÄRTSILÄ</b>	32-9011
<b>PRODUCTOS</b>	
<b>MAK</b>	A4.05.09.01
<b>SACM DIESEL</b>	DLP799861

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. 12/23



## MOTUL AUTO COOL OPTIMAL AMARILLO

Refrigerante listo para usar  
Anticorrosión y Anticongelante - Protección -37°C / -35°F  
Tecnología "Organic Tech"

ULSTEIN BERGEN	2.13.01
----------------	---------