



**Líquido refrigerante pronto para utilizar**  
**Anticorrosivo e anticongelante**  
**Proteção -37 °C/-35 °F**  
**Tecnologia "Hybrid Tech"**  
**Sem nitrito/sem aminas/sem fosfatos**

## APLICAÇÕES

MOTUL AUTO COOL CLASSIC -37 ° C é um líquido refrigerante de longa duração, pronto a utilizar, à base de monoetilenoglicol, que utiliza inibidores híbridos (orgânicos e não orgânicos) designado como "Hybrid Tech".  
Este produto pode ser misturado com todos os refrigerantes à base de monoetilenoglicol  
Recomendado para todos os sistemas de refrigeração: ligeiros de passageiros, veículos pesados, veículos de construção e agricultura, jardinagem, barcos, motores fixos, etc.

## PRESTAÇÕES

NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DE FABRICANTES: ver tabela anexa.

**Contém um agente amargante para prevenir a ingestão acidental: os refrigerantes e anticongelantes possuem um sabor adocicado apesar de serem nocivos...**

Protege o sistema refrigerante contra a congelação e as partes metálicas contra a corrosão. Proporciona uma excelente permuta térmica e aumenta a eficiência da refrigeração do motor.

Compatíveis com juntas, tubos de borracha e peças de plástico.

## RECOMENDAÇÕES

Pronto a utilizar; não acrescentar água.

Intervalos de manutenção: consulte as recomendações do fabricante.

Este produto não deve ser utilizado para proteger contra a congelação em sistemas de água potável.

Atenção: as operações de manutenção e de nível do refrigerante só se devem realizar quando o motor estiver frio.

**Perigoso.** Respeitar as recomendações de utilização e manuseio.



## AUTO COOL EXPERT -37°C



Líquido refrigerante pronto para utilizar  
Anticorrosivo e anticongelante  
Proteção -37 °C/-35 °F  
Tecnologia "Hybrid Tech"  
Sem nitrito/sem aminas/sem fosfatos

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Color	Visual	Azul Verde Escuro
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.076
pH	ASTM D1287	8.2
Cristalização inicial	ASTM D1177	-36.0 ° C / -34.0 ° F
Proteção de congelamento		-37.0 ° C / -35.0 ° F
Reserva alcalina	ASTM D1121	8.0 mg KOH/g
Ponto de ebulição	ASTM D1120	135 °C / 275 °F (+1.5 bar)



## AUTO COOL EXPERT -37°C



Líquido refrigerante pronto para utilizar  
Anticorrosivo e anticongelante  
Proteção -37 °C/-35 °F  
Tecnologia "Hybrid Tech"  
Sem nitrito/sem aminas/sem fosfatos

NORMAS	
ASTM STANDARD	D3306, D4656
BRITISH STANDARD	BS 6580
FRENCH STANDARD	NFR 15-601
FVV STANDARD	Germany FVV Heft R443
JAPANESE STANDARD	JIS K2234
KOREAN STANDARD	KSM 2142
MIL STANDARD	MIL-Belgium BT-PS-606 A, MIL-France DCSEA 615/C, MIL-Italy E/L-1415b, MIL-Norway FS 6850-0951, MIL-Sweden FSD 8704
NATO	STANDARD: S-759
SAE	J1034
SWISS FED. LAB	Empa
OE PERFORMANCES	
BMW	GS 9400
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD M97 B49 A
GENERAL MOTORS	QL 130100
IVECO	18-1830
LADA	TTM VAZ 1.97.717-97
MAN	324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 326.0, MB 326.2
MTU	MTL 5048
PORSCHE	TL-774 C = G 11
SAAB	6901 599
VAUXHALL	QL 130100
VOLVO	128 6083 / 002, 128 6083 / 002
VW	TL-774 C = G 11
PRODUCTS	
JALOS	M325

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -

motul.com

03/21