

**INUGEL EXPERT -37°C**

**Líquido refrigerante pronto a usar**  
**Anticorrosão e anticongelante. Protecção -37°C/ -35°F**  
**Isento de nitritos, amins, fosfatos**

**APLICAÇÕES**

MOTUL INUGEL EXPERT é um líquido refrigerante pronto a usar, elaborado à base de monoetilenoglicol, com tecnologia mista, orgânica e não orgânica, denominada aditivação híbrida.

Compatível com todos os líquidos refrigerantes à base de monoetilenoglicol. Recomendado para sistemas de arrefecimento de veículos ligeiros, camiões, máquinas agrícolas e de construção, motocultivadores, embarcações, motores estacionários, etc.

**PRESTAÇÕES**

Conforme o decreto N°95326 de 20.03.95, este produto contém um agente de sabor amargo para impedir a ingestão accidental. O etilenoglicol usado nos líquidos refrigerantes/anticongelantes apresenta um sabor adoçado mas é altamente tóxico.

Protege o sistema de refrigeração: previne o congelamento e corrosão dos metais férricos e não férricos.

Oferece excelente permuta térmica, sendo altamente eficiente na refrigeração do motor.

Os ácidos orgânicos e os silicatos da sua formulação garantem uma protecção anticorrosiva eficaz e estável no tempo.

Compatível com juntas, mangueiras e componentes plásticos.

**RECOMENDAÇÕES**

Utilização: pronto a usar (não diluir).

Intervalo de mudança: conforme as indicações do fabricante.

Este produto não deve ser utilizado para protecção contra o congelamento de sistemas de água potável.

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Color	Visual	Azul Verde Escuro
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.076
pH	ASTM D1287	8.2

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 definitivos 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 -

**INUGEL EXPERT -37°C**

**Líquido refrigerante pronto a usar**  
**Anticorrosão e anticongelante. Protecção -37°C/ -35°F**  
**Isto de nitritos, aminos, fosfatos**

Cristalização inicial	ASTM D1177	-36.0 ° C / -33.5 ° F
Protecção de congelamento		-37.0 ° C / -35.0 ° F
Reserva alcalina	ASTM D1121	8.0 mg KOH / g
Ponto de ebulição	ASTM D1120	275.0 (+1.5 bar) ° F / 135.0 (+1.5 bar) ° C

**INUGEL EXPERT -37°C**

**Líquido refrigerante pronto a usar**  
**Anticorrosão e anticongelante. Protecção -37°C/ -35°F**  
**Isento de nitritos, aminas, fosfatos**

OE PERFORMANCES	
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD M97 B49 A
GENERAL MOTORS	6901 599, QL 130100
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	MTU MTL 5048
PORSCHE	TL-774 C = G 11
RENAULT	128 6083 / 002
SAAB	6901 599
SEAT	VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
SKODA	VW TL-774 C = G 11
VOLVO	128 6083 / 002
VW	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11, SKODA VW TL-774 C = G 11, TL-774 C = G 11
VW/SEAT	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
PRODUCTS	
AVTOVAZ	TTM VAZ 1.97.717-97
MTU	MTU MTL 5048