



Líquido refrigerante listo para usar
Anticorrosión y anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología "Hybrid Tech"
Sin Nitrito/Sin Aminas/Sin Fosfatos

APLICACIONES

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.

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.



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Azul - Verde Oscuro
Densidad a 20 °C (68 °F)	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 °C / 275 °F (+1.5 bar)



Líquido refrigerante listo para usar
Anticorrosión y anticongelante
Protección -37°C / -35°F
Tecnología "Hybrid Tech"
Sin Nitrito/Sin Aminas/Sin Fosfatos

NORMATIVAS	
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