

AUTO COOL EXPERT ULTRA

Anticongelante concentrado
Anticorrosión y anticongelante
Tecnología Hybrid Tech
Sin nitritos / sin aminos / sin fosfatos

APLICACIONES

MOTUL AUTO COOL CLASSIC es un líquido refrigerante concentrado de larga duración que debe ser mezclado con agua destilada. 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 todos los sistemas de refrigeración: turismos, vehículos pesados, vehículos de construcción y agricultura, jardinería, barcos, 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 ante la congelación y las partes metálicas de la corrosión. Proporciona un excelente intercambio térmico y aumenta la eficiencia de refrigeración del motor.

Compatibles con juntas, tubos de goma y piezas de plásticos.

RECOMENDACIONES

No use este producto puro. Mezclar con agua desmineralizada en proporción de acuerdo con el grado de protección anticongelante deseada: Ver table adjunta.

Para mantener propiedades antioxidantes no diluya por debajo de un 33%

Agua para dilución: Se requiere agua destilada o agua desmineralizada.

Intervalos de mantenimiento: consulte las recomendaciones del fabricante.

Este producto no debe usarse para proteger contra la congelación los sistemas de agua potable.



AUTO COOL EXPERT ULTRA

Anticongelante concentrado
Anticorrosión y anticongelante
Tecnología Hybrid Tech
Sin nitritos / sin aminas / sin fosfatos

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farbe	Visual	Azul - Verde Oscuro
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D4052	1.125
Cenizas sulfatadas	ASTM D1119	1.30 %
Reserva de alcalinidad	ASTM D1121	16.0 mg KOH/g
Punto de ebullición	ASTM D1120	174.0 °C / 345.0 °F

Anticongelante concentrado
Anticorrosión y anticongelante
Tecnología Hybrid Tech
Sin nitritos / 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	
AUDI	TL-774 C = G 11
BMW	GS 9400
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD-M97B49-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
SEAT	TL-774 C = G 11
SKODA	TL-774 C = G 11
VAUXHALL	QL 130100
VOLVO	128 6083 / 002, 128 6083 / 002
VW	TL-774 C = G 11
PRODUCTS	
JALOS	M325