

## **AUTO COOL EXPERT ULTRA**

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

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

03/21

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 0f. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -



## **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.

#### **CARACTERISTICAS 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



# **AUTO COOL EXPERT ULTRA**

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 STAN- DARD	JIS K2234	
KOREAN STAN- DARD	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	Етра	
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	