



## AUTO COOL MULTI -25°C



**Anticongelante listo para usar**  
**Anticorrosivo y anticongelante**  
**Protección -25°C / -13°F Tecnología Hybrid Tech**  
**Sin nitritos / sin aminos / sin boratos**

### APLICACIONES

MOTUL AUTO COOL MULTI -25 ° C es un refrigerante de larga duración listo para usar, basado en mono etilenglicol, e inhibidores híbridos, (orgánicos/no orgánicos), conocido como "Hybrid Tech".

Compatible con todos los fluidos refrigerantes, este producto se puede mezclar con todos los refrigerantes a base de mono etilenglicol. Apto para mantener el nivel en el depósito.

Recomendado para todos los sistemas de refrigeración cerrados: en motores de gasolina y diésel para turismos, vehículos pesados, vehículos de construcción y agricultura, jardinería, embarcaciones, motores estacionarios, ...

### PRESTACIONES

NORMAS Y ESPECIFICACION DEL FABRICANTE: Ver table adjunta.

**Contiene un agente amargante para prevenir su ingesta: los refrigerantes y anticongelantes, aunque poseen un sabor dulce, son muy dañinos para la salud.**

Protege el sistema refrigerante y las partes metálicas ante la congelación y corrosión. Facilita la transferencia de calor y por tanto, mejora el rendimiento del motor.

Tanto los silicatos como los ácidos orgánicos proporcionan propiedades anticorrosivas de larga duración.

Compatibles con juntas, tubos de goma y elementos 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.

**Peligrosa.** Respetar las recomendaciones de uso y manejo.



## AUTO COOL MULTI -25°C



**Anticongelante listo para usar**  
**Anticorrosivo y anticongelante**  
**Protección -25°C / -13°F Tecnología Hybrid Tech**  
**Sin nitritos / sin aminos / sin boratos**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                          |             |                     |
|--------------------------|-------------|---------------------|
| Farbe                    | Visual      | Verde Fluorescente  |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D4052  | 1.061               |
| pH                       | ASTM D1287  | 8.6                 |
| Punto de congelación     | NFT 78102   | -25.0 °C / -13.0 °F |
| Punto de ebullición      | NFR 15602-4 | 106.0 °C / 223.0 °F |



## AUTO COOL MULTI -25°C



**Anticongelante listo para usar**  
**Anticorrosivo y anticongelante**  
**Protección -25°C / -13°F Tecnología Hybrid Tech**  
**Sin nitritos / sin aminas / sin boratos**

| 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    | 6901 599, 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   |