



## MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C

**Líquido de refrigerante de moto**  
**Anti corrosión y anticongelante**  
**Protección -37°C / -35°F**  
**Sin nitritos / Sin aminas / Sin fosfatos**

### USO

MOTUL Motocool Expert es un líquido refrigerante listo para su uso, anticongelante y anti corrosión para circuitos de refrigeración de motores de moto.

A base de mono-etilenglicol, Motocool Expert contiene una aditivación anti corrosión de tecnología híbrida (HOAT), reforzada y adaptada a las aleaciones ligeras de motores de motos.

### PRESTACIONES

**NORMAS**  
AFNOR NF R 15-601  
ASTM STANDARD D3306  
BRITISH STANDARD BS 6580  
JAPANESE STANDARD JIS K2234

Protección de los circuitos de refrigeración contra el hielo (-37°C / -35°F).

Buen intercambio térmico que permite una refrigeración eficaz del motor.

Protección contra el sobrecalentamiento: 135°C / 275°F (a +1.5 bar).

Excelente protección contra la corrosión y la cavitación.

Compatible con las juntas, manguitos y componentes de plástico.

Muy buenas propiedades anti espumantes.

Contiene un producto amerizante repulsivo conforme el decreto N° 95326 du 20.3.95 para disuadir su ingestión, debido a que el líquido refrigerante/anticongelantes tienen un gusto dulce pero son muy nocivos en caso de ingestión.

### RECOMENDACIONES

Producto listo para su uso, efectuar el reemplazo sin añadir agua.

Puede ser conservado todo un año, verano e invierno.

Intervalos de mantenimiento: Cumplir con los intervalos de cambio recomendado por el fabricante.

Almacenaje: Proteger de la luz.



## MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C

Líquido de refrigerante de moto  
Anti corrosión y anticongelante  
Protección -37°C / -35°F  
Sin nitritos / Sin aminas / Sin fosfatos

### PROPIEDADES

Color	Visual	Amarillo
Densidad a 20 °C	ASTM D1121	1.071
Punto de congelación		-37.0 °C / -35.0 °F
pH	ASTM D1287	8.1
Punto de ebullición	ASTM D1120	137.0 (+1.5 bar) °C / 279.0 (+1.5 bar) °F