

# MOTO COOLANT ANTIFREEZE 50%



MOTO

Lubricantes

## Descripción

Líquido refrigerante recomendado para todo tipo de circuitos de refrigeración, incluidos los de aluminio. Previene averías mecánicas causadas por altas temperaturas al disipar el calor o por la congelación del líquido de refrigeración al soportar hasta -40 °C. Contiene aditivos específicos que previenen la corrosión y la formación de depósitos en el sistema.

## Cualidades

- Evita la formación de espumas.
- Garantiza una excelente transferencia de calor.
- Impide la formación de depósitos y barros en el circuito de refrigeración.
- Posee capacidad alcalina para neutralizar los gases ácidos de la combustión que inevitablemente pasan al circuito de refrigeración.
- Compatible con juntas y con sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Previene la cavitación, corrosión y el sobrecalentamiento el motor.

## Niveles de calidad

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580:1992

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Aspecto		Visual	Azul
Densidad a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	1,07
Punto de congelación (al 50%)	°C	ASTM D 1177	-40

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Junio 2015.