



MOTOR COOL

> Ficha Técnica del Producto



1 L
Botella

4 L
Bidón

20 L
Balde

Descripción del producto

REFRIGERANTE-ANTICONGELANTE-ANTICORROSIVO de uso universal, elaborado sobre la base de etilenglicol y anticorrosivos del tipo inorgánicos de alta efectividad. MOTOR COOL y MOTOR COOL 50/50 se presentan

únicamente en color verde. Supera normas IRAM 41368 Tipo A, SAE J1034, ASTM D 3306 (Type I), ASTM D 4985, ABNT 13705 Tipo A (Brasil), GM 1899-M y Mercedes Benz DBL 7720, etc. como así también las de la mayoría de los fabricantes de motores.

Recomendaciones de uso

• Productos concentrados Tipo A

Si el radiador está limpio agregar este aditivo al 50% del volumen total, completar con agua destilada o desmineralizada. Si el sistema está sucio se debe limpiar convenientemente y proceder como en el paso anterior. No se recomienda mezclar con otros productos.

• Productos Listos para usar Tipo C

Si el radiador está limpio llenar totalmente con MOTOR COOL 50/50. NO ES NECESARIO AGREGAR AGUA. Si el sistema está sucio se debe limpiar convenientemente y proceder como en el paso anterior. No se recomienda mezclar con otros productos.

Análisis típico

ENSAYOS	MÉTODOS	MOTOR COOL	MOTOR COOL 50/50
Aspecto y color	Visual	Líquido verde	Líquido verde
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D1122	1,125	1,075
Pto. de ebullición °C producto puro	ASTM D1120	175	108
RESERVA ALCALINA en ml HCl 0,1 N	ASTM D1121	16	8
Pto. de congelamiento al 50% en agua °C	ASTM D1177	-37	---
Pto. de congelamiento puro °C	ASTM D1177	---	-37
pH AL 50 % EN AGUA	ASTM D1287	8	8,2

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios

Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

