



MOTOR COOL



1 Lt



4 Lts



20 Lts



204 Lts



1000 Lts

Ficha técnica

Anticongelante, Refrigerante y anticorrosivo, para agregar al agua del radiador.

¿POR QUÉ USARLO?

Porque los fabricantes de motores exigen el uso de este tipo de productos. Mezclado con agua desionizada, resulta un fluido anticongelante por un período de 30.000km. o un año. Además evita el recalentamiento, la corrosión y la formación de óxido.

BENEFICIOS

- Protección total por largo tiempo del aluminio, cobre, hierro, acero, soldaduras, bronce, etc. · Disminuye la erosión por cavitación que afecta a las camisas de los cilindros y a la bomba de agua. · No desincrusta.
- Protege contra posibles rajaduras del block producidas por el congelamiento del agua.

MODO DE USO

Si el radiador está limpio agregar Motor Cool al 50% del volumen total, completar con agua destilada o desmineralizada. Si el sistema está sucio realice un tratamiento de limpieza previo con Limpia Radiadores Rápido de BARD AHL., para eliminar restos de óxido y luego proceda como en el caso anterior.

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 D 1122	1,125	1,075
Pto. de ebullición °C producto puro	ASTM D 1120	175	108
Reserva alcalina en ml HCl 0,1 N	ASTM D 1121	16	8
Pto. de congelamiento al 50% en agua °C	ASTM D 1177	-37	-----
Pto. de congelamiento puro °C	ASTM D 1177	-----	-37
pH al 50 % en agua	ASTM D 1287	8	8,2

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

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.

www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales
Pedro I. Rivera · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355 · CP: 1430 · Bs. As. · Argentina

