

BARDAHL® ANTICONGELANTE COOLANT INTELIGENTE

Fluido Refrigerante para Motores de Combustión Interna Listo para Usar.

● Descripción.

Bardahl® Anticongelante Coolant Inteligente es un fluido refrigerante a base de etilenglicol e inhibidores de la corrosión, con una innovadora tecnología de cambio de color de violeta rojizo a amarillo que indica el momento preciso del cambio. Diseñado para facilitar el ritmo de vida tan agitado en las grandes ciudades, que no dan oportunidad a revisar los niveles de los fluidos automotrices, de manera detenida. Su vistoso color original permite con una rápida mirada deducir el nivel de vida útil del fluido refrigerante.

● Propiedades y Beneficios.

- Solo una mirada para garantizar la protección al sistema de enfriamiento.
- Protección para toda época del año, para usarse en cualquier clima.
- Mínimas pérdidas por evaporación, reduciendo rellenos frecuentes.
- Excelente compatibilidad con sellos y mangueras, protegiendo del agrietamiento y la rotura de éstos.
- No forma geles que deterioren su capacidad protectora.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Violeta
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	1.0500
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1 N	D 1121	5.0
pH @ 100 %	D 1287	10.0
Punto de Ebullición, °C (*)	D 1120	127
Punto de Congelación, °C	D 1177	-21
Punto de Ebullición, °C	D 1120	104
Tendencia a la Espuma, ml	D 1881	115
Tiempo de Rompimiento, seg.	D 1881	3

*Usando un tapón de radiador de 15 psi.

● Aplicación.

- Sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero.

● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- N/A

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Anticongelante Coolant inteligente no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el anticongelante usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).