

RAPID-COOL 50% COOLANT RED

Refrigerante Veedol 50% Color ROJO

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol RAPID-COOL 50% Red, es un líquido refrigerante/anticongelante fabricado con tecnología híbrida basada en inhibidores orgánicos e inorgánicos para ser utilizado como sustituto del agua en radiadores de motores a combustión interna de automóviles, camiones y autobuses.

Veedol RAPID-COOL 50% Red, no contiene nitritos, no contiene aminas y no contiene fosfatos.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- **Veedol RAPID-COOL 50% Red** contiene un paquete de aditivos INHIBIDORES DE LA CORROSION con sales de ácidos orgánicos y silicatos que protege los componentes del motor tales como el radiador, bloque de cilindros, pistones, bomba de agua y otros componentes metálicos de hierro o aluminio, contra los daños producidos por la corrosión.
- **Veedol RAPID-COOL 50% Red** contiene MONO ETILENGLICOL, el cual proporciona mejores características refrigerantes y anticongelante que el agua.
- **Veedol RAPID-COOL 50% Red** contiene AGUA FILTRADA por un proceso de ósmosis inversa el cual proporciona mejores características de transferencia de calor además excede los requerimientos de calidad internacionales para este componente.

CUMPLIMIENTOS

• Volkswagen • TL774 D General Motors • GM 6277M Ford • WSS-M97B44-C • ASTM D 3306 • ASTM D 6210 • ASTM D 4985 • IRAM 41368 Y todas sus equivalentes.

TABLA DE PROPIEDADES

Propiedades Típicas	
Estado Líquido	Líquido
Apariencia Brillante y Claro	Brillante y Claro
Color	ROJO
Densidad, 20°C gr / cm ³	1,06830
Punto Ebullición, 15psi	130°C
Temperatura de congelamiento	-39°C
PH, diluido al 10%	7,99
Reserva Alcalina, ml	2,3

Nota: Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.



USO DEL REFRIGERANTE

Se recomienda leer detalladamente el manual del vehículo y seguir las recomendaciones del fabricante del motor. Una vez que se ha dejado enfriar el motor hasta temperatura ambiente (motor frío), abrir el envase del **Veedol RAPID-COOL 50% Red** y verter el producto en el depósito para líquido refrigerante del motor. **Veedol RAPID-COOL 50% Red** se puede mezclar con cualquier otro líquido refrigerante HOAT (Hybrid Organic Acid Technology) que contenga silicatos.

MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.