



Líquido refrigerante para motores

Gulf Antifreeze

Descripción y características generales

Gulf Antifreeze es un producto refrigerante de calidad superior que permite proteger y aumentar la vida de los sistemas de enfriamiento de los motores. Su formulación le brinda propiedades antioxidantes, antiherrumbrantes y control de la corrosión.

Gulf Antifreeze posee una formulación con agua de excelente calidad que ha sido desionizada y desmineralizada además contiene un paquete de aditivos especial libre de boratos, silicatos, aminos y fosfatos que garantizan una protección especial de las partes de aluminio que contiene el sistema de refrigeración.

Gulf Antifreeze su formulación evita la formación de gelatinas aislantes que interfieren en la buena transferencia de calor que requiere el sistema de enfriamiento.

Aplicaciones

- Recomendado para motores livianos que requieren protección contra la corrosión y agentes oxidantes.
- No se recomienda el uso en motores de media y alta potencia que tengan sistema de enfriamiento por camisas húmedas.

Seguridad e higiene

El producto mencionado no presenta riesgos específicos para la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para su manejo después de usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas. Para mayor información agradeceremos referirse a la hoja de seguridad del producto, la cual puede obtenerse solicitándola al departamento técnico de Gulf.

Gulf recomienda proteger el medio ambiente por favor no contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.



Gulf Antifreeze

Propiedades Típicas

Parámetros	Resultados
Temperatura de ebullición (15 psig Presión del sistema)	101°C (100 105 °C)
Olor	Característico
Estado físico	Líquido
Gravedad específica	1,09
Viscosidad a 20°C	3,5 cSt
Calor específico (20°C)	3,4 kJ/Kg.K
Solubilidad en agua	Infinita
PH	7,5
Periodo estimado de uso	Un año