



Anticongelante Refrigerante 33% AZUL -18°C +126°C Para vehículos asiáticos



O.E.M.
SPECIFIED

FICHA TÉCNICA

ANTICONGELANTES

Kff Auto Group

www.kffauto.com.mx

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

Está perfectamente formulado con Nanopartículas OXTEMP inhibidoras de corrosión, que ayudarán a extender la vida útil de tu sistema de enfriamiento y motor, librándolo de sedimentos, oxidación, corrosión y sarro, protegiendo todos los componentes metálicos y ajustando a la perfección sus niveles de temperatura. Contiene tecnología de ácidos orgánicos (OAT) libre de Nitrito. Especialmente diseñado para cumplir con las especificaciones tecnológicas de los vehículos asiáticos. 33% -18°C +126°C en vehículos asiáticos.

- Libera el sistema de enfriamiento de oxidación y corrosión
- Protección Máxima en temperaturas extremas
- Diseñado para vehículos asiáticos
- Tecnología orgánica
- Listo para usarse

PRESENTACIONES	3.785 L / 1 Galon	19 L / 1 Porrón
----------------	-------------------	-----------------

NOTA: Estos datos representan una guía para el usuario.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Vaciar completamente el líquido del radiador para remover el sedimento de óxido.
- No olvide cerrar la válvula del radiador.
- Rellene con agua limpia, encienda el motor por un par de minutos, drene de nuevo el radiador.
- Para lograr una máxima protección llene el radiador con el 100% de este producto.

PRECAUCIÓN:

Mientras el motor este caliente, no deba quitar el tapón del radiador. Es importante consultar el manual propio de su auto. En cuanto al sistema de enfriamiento. No se almacene en envases abiertos o sin etiqueta.

LA PIEL EXPUESTA AL PRODUCTO DEBE LAVARSE INMEDIATAMENTE, ASI COMO CUALQUIER SUPERFICIE. MANTENGASE EN SU BOTE BIEN CERRADO.

TABLA DE DILUCIONES:

PROPIEDADES	MÉTODO	DILUIDO 33% aprox
Color	Visual	azul
Gravedad especifica a 20°C	ASTM 1121	1.050-1.080
Ph sin diluir	ASTM 1287	8.0-11.0
Reserva Alcalina	ASTM 1121	Reportar
Punto de congelación (°C)	ASTM 3321	-18 mínimo
% Glicol contenido	Interno	33%
Temperatura de ebullición (°C)	ASTM 1120	
Corrosión en jarra de vidrio	ASTM 1384	Cumple
Corrosión en disco de aluminio	ASTM 4340	Cumple



USO ILUSTRADO

PRECAUCIÓN: Mientras el motor este caliente, no deba quitar el tapón del radiador. Es importante consultar el manual propio de su auto. En cuanto al sistema de enfriamiento. No se almacene en envases abiertos o sin etiqueta. LA PIEL EXPUESTA AL PRODUCTO DEBE LAVARSE INMEDIATAMENTE, ASI COMO CUALQUIER SUPERFICIE. MANTENGASE EN SU BOTE BIEN CERRADO.

SI ES **kff**
ES SEGURIDAD

