

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS DIVISIÓN AUTOMOTRIZ Anticongelantes / Refrigerantes

# Refrigerante Climatizado

## DESCRIPCIÓN

Exclusiva fórmula de uso directo (con 33% de Anticongelante Súper Concentrado), la cual no requiere diluirse con agua. Esta fórmula con tecnología de última generación protege a todos los metales y aleaciones que conforman el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna a gasolina, sin la necesidad de agregar aditivos complementarios (SCA).

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Refrigerante libre de silicatos, recomendado para ser utilizado en motores a gasolina de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Protege a las piezas de alta precisión de cualquier sistema de enfriamiento contra los efectos de la corrosión, desgaste y herrumbre asegurando una buena respuesta cuando el motor es operado bajo condiciones ligeras.
- Sus propiedades antiespumantes previenen el arrastre de aire y el fallo de la bomba de agua (cavitación).

#### APLICACIONES

El Refrigerante Climatizado es recomendado para usarse directamente (sin diluir) en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna de automóviles.

#### RECOMENDACIONES

No se espera que este producto tenga un efecto adverso en la salud siempre y cuando se utilice para las aplicaciones aquí recomendadas. Evite el contacto prolongado del anticongelante con la piel. Para removerlo de la piel es necesario lavar con abundante agua y jabón. Conserve el recipiente de los anticongelantes limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar su contaminación.

NO CONTAMINE. No tire el anticongelante usado o nuevo al drenaje o al suelo, y evite quemarlo. Disponga del anticongelante usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Cualquier duda sobre los productos Roshfrans® y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado Roshfrans® la <u>Hoja de Datos de</u> Seguridad del Producto.

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Apariencia a Temperatura Ambiente	Visual	Brillante sin sólidos en suspensión
Color	Visual	Verde Fluorescente
Densidad a 15°C, kg/L	1122	1.042
Punto de Ebullición, °C (con tapón de radiador de 15 lb)	1120	124
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	1121	1.0
Valor de pH	1287	8.65
Punto de Congelación, °C	1177	-18

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.