



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Anticongelantes / Refrigerantes

Anticongelante Diésel Súper Concentrado

DESCRIPCIÓN

Este producto se elabora combinando de forma perfectamente balanceada monoetilenglicol con un paquete de aditivos inhibidores de la corrosión y herrumbre, formulado en base a la tecnología de ácidos orgánicos (OAT) *amigables con el medio ambiente*.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Protege todas las piezas de alta precisión de cualquier sistema de enfriamiento contra los efectos de la corrosión, formación de sarro, desgaste y herrumbre, asegurando una buena respuesta cuando el motor es operado bajo condiciones ligeras a severas.
- Su avanzada tecnología le permite una larga vida en servicio sin necesidad de re-aditivarse.
- Amigable con el medio ambiente, por su formulación libre de silicatos, fosfatos, aminas, nitritos y boratos.
- Sus propiedades antiespumantes previenen el arrastre de aire reduciendo el sobrecalentamiento del motor y el fallo de la bomba de agua (cavitación).
- Sus propiedades lubricantes dan óptima protección a la bomba de agua.

APLICACIONES

El Anticongelante Diésel Súper Concentrado es recomendado para usarse en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna a diésel, gasolina y gas, de automóviles, equipo pesado y equipos industriales.

ESPECIFICACIONES

El Anticongelante Diésel Súper Concentrado cumple o excede las siguientes especificaciones de servicio:

- ASTM D 3306 (Servicio ligero)
- ASTM D 4340
- ASTM D 1384
- ASTM D 6210
- SAE J1034
- BS 6580

Calidad equivalente a:

- VW-TL 774 F
- AFNOR NF R 15-601
- DFS-93K217
- DEUTZ
- MAN 324 Typ SNF
- MB 325.0
- Ford WSS-M 97B44D
- MTU MTL 5048

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 Hoja de Datos de Seguridad del Producto.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Anticongelantes / Refrigerantes

Anticongelante Diésel Súper Concentrado

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Brillante sin partículas en suspensión
Color	Visual	Azul
Densidad @ 15.6°C, kg/L	1122	1.113
Punto de Ebullición, Concentrado °C <i>(con tapón de radiador de 15 lb)</i>	1120	191
Punto de Ebullición 1:1 con agua, °C <i>(con tapón de radiador de 15 lb)</i>	1120	134
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	1121	4.9
Valor de pH Concentrado	1287	8.96
Punto de Congelación, Concentrado, °C	1177	-49
Punto de Congelación 1:1 con agua, °C	1177	-32

Prueba de Corrosión

Prueba de Protección contra la Corrosión	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Especímenes Metálicos	1384	mg
Cobre		3
Soldadura		30
Latón		10
Acero		4
Hierro de fundición		3
Aluminio		14

Nota: Un valor negativo indica una ganancia neta.

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