SWICCH®



PLUS CONCENTRACIÓN 70/30 -50°C / +137°C

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE



PLUS CONCENTRACIÓN 70/30

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE

DESCRIPCIÓN

El anticongelante/refrigerante PLUS concentrado es una formulación basada en Etilen glicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento de máquinas de combustión que están constituidas por metales o aleaciones del tipo aluminio, acero, cobre, fierro y bronce.

En su formulación el anticongelante / refrigerante concentrado contiene aditivos antioxidantes, antiherrumbrantes y pasivadores de metal que protegen contra la oxidación y corrosión de los sistemas de enfriamiento evitando fugas en el radiador y daños en la bomba de agua y el termostato.

PROPIEDADES

- Máxima protección a bajas y altas temperaturas.
- Máxima protección contra la oxidación y corrosión.
- Buena protección en períodos largos de cambio.
- Excelente protección en aluminio, acero, cobre, bronce, fierro, mangueras, hule y sellos.
- Excede las especificaciones SAE J-1034 y ASTM D3306 para anticongelantes de máquina base Etilen glicol.

APLICACIONES

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario.

Cumple con la norma TMC RP-329 y US/NATO MILITARY CID A-A-52624.



PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Densidad a (20 °C)	D1122	1.10
Base		Etilen-Glicol
Punto de Congelación, °C	D1177	- 50
Punto de ebullición sin diluir, °C	D1120	116
pH sin diluir	D1287	10
Color	Visual	Amarillo fluorescente
Agua, % peso	D1123	30
Reserva Alcalina, ml	D1121	Reportar

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.swicch.com