

SWICCH[®]



PREMIX
CONCENTRACIÓN 35/65
-18°C / +126°C

**ANTICONGELANTE /
REFRIGERANTE**

PLUS PREMIX CONCENTRACIÓN 35/65

ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE

DESCRIPCIÓN

El anticongelante y refrigerante PLUS PREMIX es una formulación a base de etilenglicol con características de rendimiento adecuadas para la protección de sistemas de refrigeración de motores de combustión que están hechos de metales o aleaciones de aluminio, acero, cobre, hierro, latón y bronce.

En su formulación el anticongelante / refrigerante PLUS PREMIX contiene aditivos antioxidantes, antiherrumbres 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, latón, fierro, mangueras, hule, caucho y sellos.

APLICACIONES

El anticongelante /refrigerante es 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.

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Amarillo-Fluorescente
Densidad (20°C), g/ml	D1122	1.07
Base		Etilenglicol
Punto de Congelación, °C	D1177	- 19
Punto de Ebullición sin Diluir, °C	D1120	105
pH sin Diluir	D1287	9.0
Agua, % Peso	D1123	65.0
Corrosión: En Cobre , Fierro, Soldadura, Acero, Latón y Aluminio	D1384	Pasa

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