

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

TECNOLOGIA

El **Swissoil MOTORFROST HYB 30** es un líquido refrigerante/anticongelante fabricado con tecnología híbrida basada en inhibidores orgánicos e inorgánicos para ser utilizado como sustituto del agua en radiadores de motores a combustión interna de automóviles, camiones y autobuses.

El **SWISSOIL MOTORFROST HYB 30** no contiene nitritos, no contiene aminas y no contiene fosfatos.

BENEFICIOS

El **Swissoil MOTORFROST HYB 30** contiene un paquete de aditivos INHIBIDORES DE LA CORROSION con sales de ácidos orgánicos y silicatos que protege los componentes del motor tales como el radiador, bloque de cilindros, pistones, bomba de agua y otros componentes metálicos de hierro o aluminio, contra los daños producidos por la corrosión.

El **SWISSOIL MOTORFROST HYB 30** contiene MONO ETILENGLICOL, el cual proporciona mejores características refrigerantes y anticongelante que el agua.

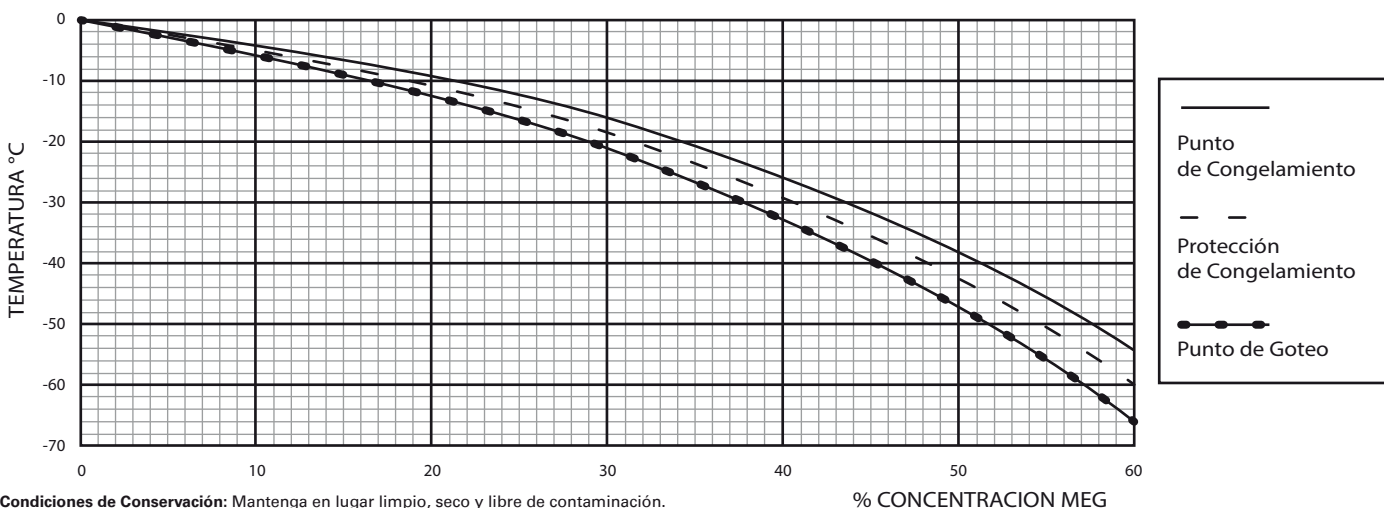
El **SWISSOIL MOTORFROST HYB 30** contiene AGUA FILTRADA por un proceso de ósmosis inversa el cual proporciona mejores características de transferencia de calor además excede los requerimientos de calidad internacionales para este componente.

MODO DE EMPLEO

Se sugiere leer detalladamente el manual del vehículo y seguir las recomendaciones del fabricante del motor. Una vez que se ha dejado enfriar el motor hasta temperatura ambiente (motor frío), abrir el envase del **SWISSOIL MOTORFROST HYB 30** y verter el producto en el depósito para líquido refrigerante del motor. **SWISSOIL MOTORFROST HYB 30** se puede mezclar con cualquier otro líquido refrigerante HOAT (Hybrid Organic Acid Technology) que contenga silicatos.

Estado	Líquido
Apariencia	Brillante y Claro
Color	Amarillo
Densidad, 20°C gr / cm ³	1.038
Temperatura de congelamiento	-18 °C
Reserva Alcalina, ml	1.5

Estos datos muestran valores típicos y no deben ser considerados como datos de especificación.



Condiciones de Conservación: Mantenga en lugar limpio, seco y libre de contaminación.
Tiempo sugerido de consumo: 5 años a partir de la fecha de fabricación.

% CONCENTRACION MEG