



HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

TECNOLOGIA

Swissoil MOTORFROST OAT 50 es un líquido refrigerante/ anticongelante fabricado con tecnología orgánica basada en inhibidores orgánicos, para ser utilizado como refrigerante en radiadores de motores a combustión interna de automóviles. Swissoil MOTORFROST 50 no contiene silicatos, nitritos, contiene aminas y no contiene fosfatos.

NORMAS TÉCNICAS

Swissoil MOTORFROST OAT 50 cumple con los requisitos de las siguientes normas:

IRAM 41368

NBR 15297

ASTM D 3306

JIS K 2234

SAE J1034

Y todas sus equivalentes

Cumple también con las siguientes especificaciones automotrices:

TL 774/D Volkswagen

WSS-M97B44 – D Ford

Renault 41-01-001/-T

9.55523/2 Fiat

GM 6277M General Motors

TSK2601G Toyota

BENEFICIOS

Swissoil MOTORFROST OAT 50 contiene un paquete de aditivos INHIBIDORES DE LA CORROSION con sales de ácidos orgánicos 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.

Swissoil MOTORFROST OAT 50 contiene MONO ETILENGLICOL, el cual proporciona mejores características refrigerantes y anticongelante que el agua. **Swissoil MOTORFROST OAT 50** 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.

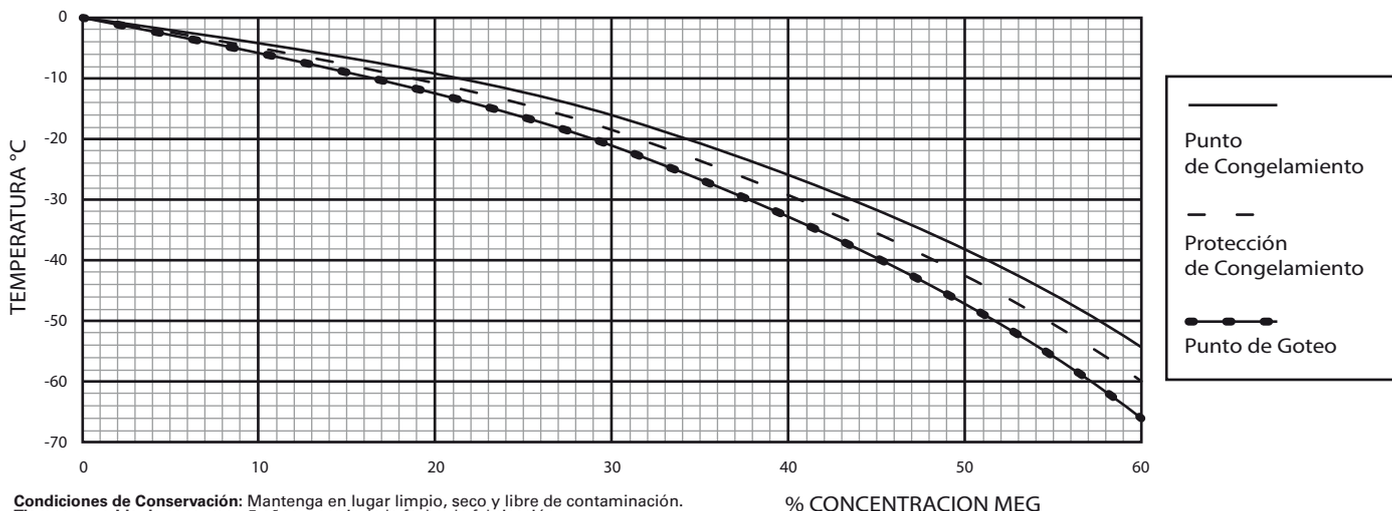
MODO DE EMPLEO

El producto viene formulado en una relación de 50/50 y se debe aplicar directamente en el Sistema de Enfriamiento del equipo.

La combinación de aditivos de origen orgánico otorga excelente estabilidad y una sinérgica combinación contra la corrosión del sistema multimetálico presente en el circuito de enfriamiento de motores, su permanencia en solución sin formar depósitos ni incrustaciones habitualmente ocasionadas por inhibidores inorgánicos, libre de silicatos, fosfatos, borax, nitritos nitratos y aminas.

Estado	Líquido
Apariencia	Transparente
Color	Rojo
Densidad, 20°C	1.0683
Temperatura de ebullición	108.40 °C
Temperatura de congelamiento	-40°C
PH, diluido al 10%	7.99
Reserva Alcalina, ml	2.7

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