

EPT-6155 R:00-060824

Anticongelante Raloy MX Premezclado Listo para Usar

DESCRIPCIÓN

Anticongelante Raloy MX Listo para Usar esta formulado especialmente con una base de monoetilenglicol (MEG), agua desmineralizada y con mezcla de aditivos de última tecnología, así como desactivadores de metales que protegen el sistema de enfriamiento para mantener el motor a una temperatura óptima, en las condiciones climatológicas del territorio mexicano.

VENTAJAS

- 🔥 Formula lista para usar.
- 🔥 La mezcla (MEG) más agua desmineralizada disminuye el punto de congelación del líquido refrigerante en los sistemas de enfriamiento.
- 🔥 Reduce notablemente el calentamiento de los motores.
- 🔥 Protege contra la corrosión y la formación de herrumbre.
- 🔥 Baja formación de espuma.

APLICACIÓN

Anticongelante Raloy MX Listo para Usar es un líquido refrigerante premezclado listo para usar de color amarillo fluorescente, elaborado para su uso directo en sistemas de enfriamiento de motores a gasolina, diésel y/o gas.

Protege los componentes del sistema de enfriamiento contra la corrosión y oxidación, disminuye la temperatura de congelación e incrementa la temperatura de ebullición del agua.

ESPECIFICACIONES

- 🔥 Bajo punto de congelación de $-13\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 🔥 *Elevado punto de ebullición de $125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 🔥 Premezclado con agua desmineralizada para evitar el sarro.

No es conveniente usar solo agua porque podría provocar corrosión y puede contener sales que dadas las temperaturas de trabajo del motor, se acumulan en las paredes del sistema de enfriamiento formando incrustaciones que pueden bloquear los conductos y obligar al motor a trabajar a temperaturas más elevadas de lo recomendable.

Por otro lado, en zonas donde existen temperaturas muy bajas o frías, el congelamiento del agua puede provocar daños severos en los depósitos que la contienen y al motor.

PROTECCIÓN CONTRA EBULLICIÓN Y CONGELACIÓN

Anticongelante Raloy MX
Premezclado Listo para Usar

Punto de Congelación °C/°F	*Punto de Ebullición °C/°F
-13 / 8.6	125 / 257

*El punto de ebullición se muestra utilizando un tapón de radiador de 103.35 kPa/15 psi.

DISPONIBLE EN:



- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Caja 4 galones 3.78 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L

IMAGEN DE PRODUCTO



MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color visual	I-CC-09	Amarillo fluorescente
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	1.0463
Reserva Alcalina, mL HCl 0.1N	D1121	15.0
pH	D1287	9.5
Punto de Ebullición, °C	D1120	104
Punto de Congelación, °C	D3321	-13
Agua por Karl Fisher, % m/m	D1123	68.8
Espuma al 33% del concentrado, mL-s	D1881	70/3

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx
Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC:2017 ISO/IEC 17025:2018).