

EPT-C580 R:00-221122

Antifreeze Raloy Power HD-21

Premezclado (50:50) Listo para Usarse

DESCRIPCIÓN

Antifreeze Raloy Power HD-21 Premezclado (50:50), es un anticongelante formulado con la última tecnología Organic Additive Technology (OAT) de ácidos orgánicos y MEG de la más alta calidad, libre de nitritos, fosfatos, silicatos, nitratos, aminos.

Su formulación brinda un efecto de sinergia debido a la mezcla exacta de sus componentes activos mono y dicarboxilatos, los cuales brindan una excelente protección al sistema de enfriamiento del motor.

VENTAJAS

- 🔥 Posee excelentes ventajas asociadas a los componentes orgánicos de larga duración que incluye su formulación.
- 🔥 No requiere de suplementos ni pre análisis.
- 🔥 Brinda una protección eficaz y prolongada contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro fundido, acero, soldadura y cobre.
- 🔥 Cumple y satisface la actual especificación Detroit Diesel DFS-93K217.
- 🔥 Es un producto de muy baja toxicidad y biodegradable que emplea una tecnología de última generación.
- 🔥 Es compatible con los sellos de la bomba de agua y minimiza la formación de sólidos disueltos y abrasivos.
- 🔥 Excelente protección en las aleaciones de acero y fierro fundido.

APLICACIÓN

Antifreeze Raloy Power HD-21 Premezclado (50:50) está elaborado para ser usado en forma directa en el sistema refrigeración.

Se recomienda mantener una concentración del 50% de líquido anticongelante para óptimos resultados, ya que se consigue un rango de temperaturas de -37 °C a *129 °C.

Apropiado para todo sistema de enfriamiento automotriz (radiadores).

NOTA: Mezcla prohibida, no mezclar con especificación MAN Tipo NF y Tipo N.

No utilice mangueras de silicona para radiador según MAN 334 Tipo 3 (azul) con refrigerantes según MAN 324 Tipo SNF.

ESPECIFICACIONES

Antifreeze Raloy Power HD-21 Premezclado (50:50) cuenta con la aprobación de Detroit Diesel especificación:

🔥 DFS-93K217

Cumple y excede las especificaciones de los fabricantes de equipo original:

- 🔥 AFNOR NF R 15-601
- 🔥 ASTM D3306
- 🔥 ASTM D6210
- 🔥 DEUTZ
- 🔥 DTFR 29C100 (formerly MB-325.0)
- 🔥 Ford WSS-M 97B44-D
- 🔥 MTU MTL 5048
- 🔥 VW TL 774-F

PROTECCIÓN CONTRA EBULLICIÓN Y CONGELACIÓN

Antifreeze Raloy Power HD-21 Premezclado (50:50)
Listo para Usarse

Anticongelante/refrigerante

Punto de Congelación °C / °F	Punto de Ebullición* °C / °F
-37 / -34	129 / 265





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

IMAGEN DE PRODUCTO



DISPONIBLE EN:



-  Caja 4 galones 3.78 L
-  Cubeta 19 L
-  Tambor 200 L
-  Tote X L

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	Rojo
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	1.0710
Reserva Alcalina, mL HCl 0.1N	D1121	5.0
pH	D1287	8.5
Punto de Ebullición, °C	D1120	107
Punto de Congelación, °C	D3321	-37
Agua por Karl Fisher, % m/m	D1123	50
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).