FICHA TECNICA IXOM

ACTION ULTRA COOLANT RTU 50/50

Refrigerante anticongelante de larga duración

Descripción y Características

Action Ultra Coolant RTU 50/50 es un líquido refrigerante, anticongelante, anticorrosivo y antiespumante, diseñado para ser usado en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna.

Action Ultra Coolant RTU 50/50 es un refrigerante libre de silicatos y está formulado con aguas de alta pureza, lo cual minimiza su potencial incrustante y garantiza las tasas originales de transferencia de calor en el radiador manteniéndolo libre de depósitos.

Aplicación

Action Ultra Coolant RTU 50/50 es usado como líquido refrigerante /anticongelante en cualquier sistema de enfriamiento. Está especialmente formulado para maquinaria pesada en servicio severo y que opera en condiciones ambientales extremas.



Ventajas

- ✓ Protección contra el congelamiento hasta -37ºC.
- ✓ Protección contra la ebullición hasta 108 °C.
- ✓ Protege contra la corrosión de metales: hierro
- ✓ fundido, cobre, acero, aluminio y soldaduras.
- ✓ No genera incrustaciones ni depósitos.
- ✓ Cumple con las regulaciones internacionales RP 329 y ASTM D6210 para refrigerantes formulados.
- ✓ Cumple con normas universales ASTM D4985 y ASTM D5345 que regulan el bajo contenido de silicatos en mezclas anticongelantes.

Direcciones de uso

Complete con Action Ultra Coolant RTU 50/50 el volumen del equipo que utiliza anticongelante.

Action Ultra Coolant RTU 50/50 contiene una proporción cercana al 4% de aditivo refrigerante suplementario tipo SCA, cumpliendo la regulación TMCRP329, por lo que su utilización es directa y sin precarga de inhibidores externos.

Verifique cada 250 horas de uso o cada cambio de aceite, lo que ocurra primero, las concentraciones de SCA y el grado de protección anticongelante de la mezcla.

Cada 6.000 horas de operación o dos años, lo que ocurra primero, renueve la carga total del refrigerante.

FICHA TECNICA

IXOM

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido
Color	Verde
Densidad	1.08 [20.0 ºC]
рН	8.0 - 9.0 [25.0 °C]
Punto de	-37 °C
congelamiento	
Punto de ebullición	108 °C
Punto de inflamación	120 °C
Recuperación del	100%
congelamiento	

Presentación

- Balde plástico de 20 litros, no retornable
- Tambor plástico de 200 litros, no retornable
- Estanque plástico de 1000 litros, retornable

Los refrigerantes Action Ultra Coolant RTU 50/50 satisfacen los requerimientos de desempeño, entre otros, de los siguientes:

- ASTM D-6210 (EG)
- MC RP-338 Extended Life
- TMC RP-329 (EG)
- RP-330 (PG)
- ASTM D-4985 (EG)
- D-5216 (PG)
- ASTM-6211 (PG)
- CID-A-A-52624
- Waukesha® 4-1974D
- GM6038M
- Cummins® SB 3666132
- Cummins® CES 14603
- Caterpillar®
- Detroit Diesel® 7SE298
- John Deere® 8650-5
- Case New Holland®
- GM6038M
- GM6038M
- GM6038M
- Navistar®
- Freightliner® 48-22880
- Volvo®
- PACCAR®
- MACK® 014617004
- EMD M.I. 1784E

Advertencia: La información y recomendaciones antes mencionadas sobre este producto se basan en los ensayos de laboratorio y experiencia en uso sobre el terreno con que cuenta nuestra compañía, sin embargo, puesto que las condiciones del uso real que se dé a dicho producto están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias que se efectúan no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la Ficha de Seguridad. En caso de no tenerla, solicítela al 56-02-384 81 00.

