



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ANTI PRW G13 -35°C VIOLETA - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE G13 PARA CIRCUITOS DE AGUA -35°C FORMULADO CON ETILENGLICOL/GLICERINA.

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. Incorpora inhibidores de la corrosión de metales con tecnología SI-DAT, antiincrustantes de alta efectividad y larga duración y controladores de espuma que evitan sobrepresiones y que conservan el circuito en perfecto estado. Disminuye la erosión por cavitación que afecta a las camisas de los cilindros y a la bomba de agua y proporciona una excelente transferencia térmica.

No contiene aminas, nitritos ni fosfatos. Es capaz de soportar temperaturas de 35°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 143°C.

Cumple con la norma:

VW TL 774-J (G 13) (norma Seat-Audi-VW); ASTM-I177/UNE 26-391 (punto de congelación); UNE 26-361-88; UNE 26-388/ ASTM D1121 (Reserva alcalina); UNE 26-390/ ASTM D1287 (Valor de pH); UNE 26-392/ASTM D1119 (Cenizas); UNE 26-393/ ASTM D1384 (Corrosión de los metales); UNE 26-394/ ASTM D1881 (Formación de espuma); UNE 26-395/ASTM D1882 (Efecto sobre acabados orgánicos); UNE 26-396 (Ataque al caucho); UNE 26-397/ ASTM D3634 (Contenido en cloruros); UNE 26-361 Parte 2 (Contenido en glicoles); UNE 26-389/ ASTM D4052 (Densidad a 15.5°C); ASTM D1120 (Punto de ebullición); ASTM D4340 (Corrosión a aleaciones de aluminio fundido).

APLICACIONES:

Anticongelante- refrigerante para circuitos de agua en general.

Tratamiento para el agua del radiador, bomba de agua y todo el circuito de refrigeración, anticorrosivo y antiincrustante. Protege contra posibles fisuras en el bloque y cilindros de agua producidos por el congelamiento del agua.

Proporciona máxima protección a todos los metales que componen el circuito de refrigeración.

MODO DE EMPLEO:

El producto debe utilizarse directamente puro. Si el sistema está sucio se debe limpiar convenientemente para no mermar la calidad del producto.

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021