



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES



ANTI PRW NE -25 °C Si-P-OAT

- FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE CON TECNOLOGIA SI-P-OAT (43% ETILENGLICOL).

CARACTERÍSTICAS:

Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelación y en verano evita recalentamientos. Incorpora inhibidores de la corrosión con tecnología SI-P-OAT, antiincrustantes y anticorrosivos 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 boratos. Es capaz de soportar temperaturas de 25°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 136°C.

Excelente protección a la corrosión en todo tipo de metales como cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido, aleación de aluminio.

Compatible con las anteriores versiones de anticongelantes G13 y G12++.

Niveles de calidad:

ASTM-3306-94 (refrigerante concentrado); ASTM-1177/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). ASTM D4985 (Refrigerante con bajo contenido de silicato para motores pesados, motores de servicio que requieren una precarga de Aditivo refrigerante (SCA)I).

Volkswagen Group TL 774-L / G12evo (VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti).
BMW LC-87, BMW G48, MB325.6, MB326.6, MB326.0, TESLA >2013; MOPAR MS-9769; OPEL B0400240; TOYOTA motores Diesel; TL-744-G (G12++).



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES



ANTI PRW NE -25 °C Si-P-OAT

- FICHA TÉCNICA

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 esta sucio se debe limpiar convenientemente para no mermar la calidad del producto.

COD:

1702

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 2 de 2

Revisión: 01 – 27/10/2023