

## Información del producto 09.10.03

03-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Descripción

Coolant SP 12 es un refrigerante de larga duración y alta calidad listo para usar (protección contra heladas de hasta -38 °C) en el que se usa una tecnología patentada sin silicato basada en ácido carboxílico. Con esta tecnología, Coolant SP 12 ofrece una protección contra la corrosión más prolongada que los anticongelantes normales, lo que permite que las piezas vulnerables (como los radiadores, las bombas de agua y los sellos) tengan una vida útil más extensa.

Los potentes inhibidores de corrosión evitan que se formen depósitos y lodo en el radiador, lo que garantiza una refrigeración óptima incluso a largo plazo. Coolant SP 12 se ha diseñado especialmente para motores/radiadores hechos de metales ligeros, como aluminio, magnesio o sus aleaciones.

#### Aplicación

Coolant SP 12 es un refrigerante de color púrpura listo para usar que puede utilizarse en sistemas de refrigeración hechos de aluminio y cobre, o de aleaciones de aluminio. Coolant SP 12 puede usarse en sistemas de refrigeración de hierro fundido. Los inhibidores de corrosión hacen que Coolant SP 12 no se vea afectado por el paso del tiempo y que pueda utilizarse durante más tiempo que los refrigerantes normales. Solo puede obtenerse un resultado óptimo si se llena al 100 %.

#### Especificaciones

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,073

pH - valor 8,5

Punto de cristalización, °C -38

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

### Embalajes disponibles



04214

Botella de 1 l



04319

Lata de 5 l



14042

20 L can



14113

Bidón de 60 l



33865

Bidón de 200 l



14214

Tambor de 208 l



31150

Cubo de 999 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.