

## Información del producto 09.10.06

23-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 15

#### Descripción

Coolant SP 15 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 15 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 15 se ha diseñado especialmente para motores/radiadores hechos de metales ligeros, como aluminio, magnesio o sus aleaciones.

#### Aplicación

Coolant SP 15 es un refrigerante naranja fluorescente que puede utilizarse en los sistemas de refrigeración de los modelos más recientes del grupo GM (Opel/Saab/Vauxhall) que requieran un refrigerante de larga duración con calidad GM 19 40 650. Los inhibidores de corrosión de alta potencia hacen que Coolant SP 15 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

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,071

pH - valor 8,4

#### Embalajes disponibles



31220

Botella de 1 l



31221

Lata de 5 l



31245

20 L can



31246

Bidón de 60 l



31247

Tambor de 208 l



34670

1000 L IBC

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.