

## Información del producto 09.10.04

03-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 11

#### Descripción

Coolant SP 11 es un refrigerante de larga duración y alta calidad listo para usar (protección contra heladas de hasta -37 °C) en el que se ha utilizado una tecnología patentada con inhibidores de corrosión muy potentes sin fosfato, aminas ni nitritos. Con esta tecnología, Coolant SP 11 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 aditivos especiales evitan que se formen depósitos y lodo en el radiador, lo que garantiza una refrigeración óptima incluso a largo plazo. Coolant SP 11 se ha diseñado especialmente para motores/radiadores hechos de metales ligeros, como aluminio, magnesio o sus aleaciones.

#### Aplicación

Coolant SP 11 es un refrigerante azul/verde que puede utilizarse en una amplia variedad de modelos de Mercedes, BMW, Opel y Saab, además de muchos otros del grupo VAG (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) que requieran calidad G11. El uso de inhibidores de corrosión de alta potencia hace que Coolant SP 11 no se vea afectado por el paso del tiempo y que pueda utilizarse durante mucho más tiempo que los refrigerantes convencionales. Solo puede obtenerse un resultado óptimo si se llena al 100 %.

#### Especificaciones

ASTM D3306

BMW N 600 69.0

DTFR 29D100

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,077

pH - valor 7,6

#### Embalajes disponibles



31216

Botella de 1 l



31217

Lata de 5 l



31239

20 L can



31240

Bidón de 60 l



31241

Tambor de 208 l



32622

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.