

## Información del producto 09.10.11

07-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 11

#### Descripción

Antifreeze SP 11 es un anticongelante de larga duración y alta calidad en el que se ha utilizado una tecnología patentada con inhibidores de corrosión muy potentes sin fosfato, aminas ni nitritos. Con esta tecnología, Antifreeze 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. Antifreeze SP 11 se ha diseñado especialmente para motores/radiadores hechos de metales ligeros, como aluminio, magnesio o sus aleaciones.

#### Aplicación

Antifreeze SP 11 es un anticongelante azul/verde para 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 Antifreeze SP 11 no se vea afectado por el paso del tiempo y que pueda utilizarse durante mucho más tiempo que los anticongelantes convencionales. Diluir con agua desmineralizada en la proporción recomendada antes de utilizar.

#### Especificaciones

ASTM D3306

DTRF 29C100

MAN 324-NF

MB 325.0

BMW N 600 69.0

Opel/GM QL 130100

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

Saab/GM 6901 599

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,113

Punto de cristalización: 33 % vol, °C -22

Punto de cristalización: 40 % vol, °C -27

Punto de cristalización: 50 % vol, °C -40

Punto de cristalización: 60 % vol, °C -56

#### Embalajes disponibles



35968

Botella de 1 l



32954

Lata de 5 l



36142

Tambor de 208 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.