

## Información del producto 09.10.13

27-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 16

#### Descripción

Coolant SP 16 es un refrigerante de larga duración y excelente calidad listo para usar (protección contra heladas de hasta -38 °C) en el que se usa una tecnología patentada sin silicato basada en ácidos carboxílicos. Con esta tecnología, el refrigerante Coolant SP 16 ofrece una protección contra la corrosión mucho más prolongada que los anticongelantes normales, lo que permite que las piezas vulnerables (como los radiadores, las bombas de agua y el termostato) 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 16 proporciona máxima protección para todas las piezas metálicas y plásticas del motor además de evitar la cavitación.

#### Aplicación

Coolant SP 16 es un refrigerante amarillo fluorescente, listo para utilizar y de larga duración para sistemas de refrigeración de turismos, furgonetas de reparto y camiones de transporte de las marcas Renault, Nissan y Dacia. Los inhibidores de corrosión hacen que Coolant SP 16 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

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,047

#### Embalajes disponibles



32693

Botella de 1 l



32694

Lata de 5 l



32695

20 L can



32696

Bidón de 60 l



32697

Tambor de 208 l



32698

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.