

## Información del producto 09.10.02

30-04-2024

### Kroon-Oil Coolant -38 Organic NF

#### Descripción

Coolant -38 NF es un refrigerante orgánico universal sin silicatos de color amarillo neutro. El producto contiene monoetilenglicol y agua blanda. Se complementa con aditivos orgánicos especiales para lograr las siguientes propiedades:

- Excelente protección de todos los metales que se utilizan en los motores modernos y sistemas de refrigeración
- No afecta a las mangueras y las juntas
- Resistencia muy eficaz a la formación de espuma
- Excelente protección de las cabezas de los cilindros de aluminio

#### Aplicación

Coolant -38 NF puede utilizarse durante todo el año en los sistemas de refrigeración de motores diésel y de gasolina modernos. El producto debe utilizarse sin diluir y así protegerá de la congelación en condiciones de muy baja temperatura (-38 °C). Coolant -38 NF permite que se aplique un intervalo de sustitución máximo de 3 años.

#### Especificaciones

DTRF 29D110

Ford WSS-M97B44-D

MB 326.3

Opel/GM 6277M

VW TL-774F

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,080

Punto de ignición, COC, °C 111

#### Embalajes disponibles



04212

Botella de 1 l



04317

5 L can



14041

20 L can



14109

Tambor de 60



14209

Tambor de 208 l



31151

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.