

## Información del producto 09.10.01

30-04-2024

### Kroon-Oil Coolant -26

#### Descripción

Coolant -26 es un refrigerante clásico que contiene monoetilenglicol y agua blanda. Se complementa con aditivos para lograr las siguientes propiedades:

- Protección eficaz para todos los metales que se utilizan en el motor y el sistema de refrigeración
- No afecta a las mangueras y las juntas
- Buena resistencia a la formación de espuma
- Protección de las culatas de aluminio

#### Aplicación

Coolant -26 puede utilizarse durante todo el año en los sistemas de refrigeración de motores diésel y de gasolina. Coolant -26 debe utilizarse sin diluir y así protegerá de la congelación en condiciones de muy baja temperatura (-26 °C).

#### Especificaciones

BS 6580:2010

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	1,056
pH - valor	8,2
Alcalinidad de reserva, ml	8,3
Punto de cristalización, °C	-26

#### Embalajes disponibles



04203

Botella de 1 l



04302

5 L can



14004

20 L can



14103

Tambor de 60



14203

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.