

## Información del producto 10.10.01

27-04-2024

### Kroon-Oil Antifreeze

#### Descripción

Antifreeze es un anticongelante moderno con base de monoetilenglicol, e incluye aditivos 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

Anticongelante puede utilizarse durante todo el año en los sistemas de refrigeración de los motores diésel y de gasolina. Este anticongelante debe diluirse con agua desmineralizada en la proporción recomendada antes de su uso.

#### Especificaciones

BS 6580:2010

#### Valores típicos

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                | 1,129 |
| pH: 33 % en agua                      | 8,0   |
| Alcalinidad de reserva, ml            | 21,0  |
| Contenido de agua, %                  | 3,50  |
| Contenido de agua, %                  | <5,5  |
| Punto de cristalización: 30 % vol, °C | -18   |
| Punto de cristalización: 35 % vol, °C | -22   |
| Punto de cristalización: 40 % vol, °C | -26   |
| Punto de cristalización: 45 % vol, °C | -31   |
| Punto de cristalización: 50 % vol, °C | -38   |

#### Embalajes disponibles



04202

Botella de 1 l



04301

5 L can



14006

20 L can



14104

Tambor de 60



14204

Tambor de 208 l



14218

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.