

## Información del producto 09.40.02

03-05-2024

### Kroon-Oil Drauliquid-S DOT 4

#### Descripción

Drauliquid-S DOT 4 es un líquido de frenos sintético con las siguientes propiedades:

- Punto de fluidez muy bajo
- No afecta a las juntas
- Signos mínimos de corrosión

#### Aplicación

Drauliquid -S DOT 4 puede utilizarse en todos los sistemas de freno accionados hidráulicamente, tanto con frenos de disco como de tambor, que requieran un líquido de frenos DOT 4.

#### Especificaciones

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703, ISO 4925

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,062

Viscosidad a -40 °C, mm<sup>2</sup>/s 1270Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 2,10

Punto de ignición PM, °C 91

Punto de ebullición (reflujo), °C 261

Punto de ebullición húmedo, °C 158

pH: 50 % en solución de etanol 8,0

#### Embalajes disponibles

04006  
Botella de  
250 ml35663  
Botella de  
500 ml04206  
Botella de 1  
l04304  
Lata de 5 l37480  
Bolsa de 15  
l en caja32975  
20 L Bag in  
Box56152  
Cubo de 20 l14102  
Bidón de 60  
l31364  
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.