

## Información del producto 06.30.22

05-05-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3023

#### Descripción

SP Fluid 3023 es un aceite hidráulico especial. El producto se ha diseñado específicamente para los sistemas de control de niveles de los vehículos de Mercedes-Benz. La combinación de aceites de base de alta calidad con aditivos especiales proporciona al producto las siguientes propiedades:

- Un índice de viscosidad muy elevado que permite alcanzar un buen nivel de viscosidad: el producto conserva su fluidez óptima incluso con temperaturas extremas.
- Con un punto de fluidez extremadamente bajo, el producto puede utilizarse con temperaturas bajas
- Muy resistente a la formación de espuma: seguridad
- No afecta a las juntas: evita las fugas

#### Aplicación

SP Fluid 3023 es un líquido hidráulico de máxima calidad. Los vehículos modernos suelen incorporar varias aplicaciones hidráulicas que requieren un producto especial. SP Fluid 3023 se ha desarrollado para sistemas de control de nivel en vehículos de Mercedes-Benz. Se puede utilizar cuando se exige la especificación MB 343.0.

#### Especificaciones

MB 343.0

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,860
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	21,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,10
Índice de viscosidad	186
Punto de ignición, COC, °C	101
Punto de fluidez, °C	-50

#### Embalajes disponibles



33943



33945



32665



32666

Botella de 1 l | Cubo de 20 l | Bidón de 60 l | 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.