

## Información del producto 06.30.21

29-04-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3013

#### Descripción

SP Fluid 3013 es un aceite hidráulico sintético especial que contiene aceites de base altamente especializados, e incluye aditivos para obtener las siguientes propiedades exclusivas:

- Un índice de viscosidad muy elevado (>300) 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 pérdidas

#### Aplicación

SP Fluid 3013 se utiliza como medio hidráulico para una gran variedad de sistemas hidráulicos, como: sistemas de servodirección, sistemas de control de nivel, sistemas de suspensión hidroneumática, amortiguadores, transmisores hidrostáticos, sistemas ABS/ASR y ASC, embragues hidráulicos, sistemas de control de techo replegable electrohidráulico, etc. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento de Kroon-Oil.

#### Especificaciones

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,818
Viscosidad a -20 °C, mm <sup>2</sup> /s	247
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,89
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,11
Índice de viscosidad	339
Punto de ignición, COC, °C	173
Punto de fluidez, °C	-62

#### Embalajes disponibles



04213

Botella de 1 l



37484

Bolsa de 15 l en caja



32909

20 L Bag in  
Box



56313

Cubo de 20 l



31314

Bidón de 60 l



31315

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.