

## Informazioni di prodotto 06.30.21

05-12-2021

### Kroon-Oil SP Fluid 3013

#### Descrizione

SP Fluid 3013 è uno speciale fluido idraulico sintetico, a base di oli di alta qualità specifici integrati con additivi che consentono di ottenere le seguenti proprietà:

- Indice di viscosità molto elevato (>300!) che permette di raggiungere un livello di viscosità vantaggioso: il prodotto mantiene la sua fluidità ottimale anche in presenza di temperature estreme
- Un punto di scorrimento estremamente basso, può ancora essere usato a temperature basse
- Elevata resistenza alla formazione di schiuma: sicurezza
- Non intacca le guarnizioni: previene i trafileamenti

#### Applicazione

SP Fluid 3013 è un mezzo idraulico per un'ampia gamma di impianti idraulici, come: sistemi servosterzo, sospensioni idro-pneumatiche, ammortizzatori, trasmissioni idrostatiche, sistemi ABS/ASR e ASC, frizioni a comando idraulico, comandi di apertura/chiusura tetto elettro-idraulici etc. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo di Kroon-Oil.

#### Specifiche

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW TL 52146

MB 345.0

#### Caratteristiche tipiche

Colore	GREEN
Densità a 15°C, kg/l	0,820
Viscosità -20°C, mm <sup>2</sup> /s	248
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	17,90
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	6,12
Indice di viscosità	318
Punto di infiammabilità COC, °C	174
Punto di scorrimento, °C	-63

#### Confezioni disponibili

04213  
Flacone 1 l32909  
20 L Bag in  
Box56313  
Secchio 20 l31314  
Fusto 60 l31315  
Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.