

Informazioni di prodotto 06.30.21

08-07-2025

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 G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 0,818

Viscosità -20°C, mm²/s 247

Viscosità 40°C, mm²/s 17,89

Viscosità 100°C, mm²/s 6,11

Indice di viscosità 339

Punto di infiammabilità COC, °C 173

Punto di scorrimento, °C -62

Confezioni disponibili



04213

Flacone 1 l



37484

Bag-in-Box 15 l



37919

Latta 20 l



31314

Fusto 60 l



31315

Fusto 208 l



37663

1000 L IBC

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.