

## Informazioni di prodotto 06.30.22

17-04-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3023

#### Descrizione

SP Fluid 3023 è un olio idraulico speciale. Il prodotto è stato appositamente sviluppato per i sistemi di controllo livello nei veicoli Mercedes-Benz. Oli di base di alta qualità abbinati con additivi speciali, conferiscono al prodotto le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità estremamente alto che consente di ottenere un livello di viscosità altamente vantaggioso: il prodotto conserva inoltre la fluidità ottimale alle 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 3023 è un fluido idraulico di qualità superiore. I veicoli moderni incorporano spesso delle applicazioni idrauliche che richiedono un prodotto speciale. SP Fluid 3023 è stato sviluppato per i sistemi di controllo livello nei veicoli Mercedes-Benz. Il prodotto può essere utilizzato se è richiesta la specifica MB 343.0.

#### Specifiche

MB 343.0

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,860
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	21,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,10
Indice di viscosità	186
Punto di infiammabilità COC, °C	101
Punto di scorrimento, °C	-50

#### Confezioni disponibili



33943

Flacone 1 l



33945

Secchio 20 l



32665

Fusto 60 l



32666

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.