

## Unifluid HLP-D 22

### Beschreibung

Druckflüssigkeit mit Wirkstoffen zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit sowie zur Verminderung des Fressverschleißes im Mischreibungsgebiet.

### Anwendungsbereich

Das Produkt ist vor allem für Hydrauliksysteme geeignet, bei denen mit Wassereintrag gerechnet werden muss – z. B. Werkzeugmaschinen, Baumaschinen, im Freien arbeitende Aggregate usw.

### Vorteile

- oxidationsstabil
- geringe Schaumneigung
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- kann Wassermengen bis zu 0,25 % trübungsfrei aufnehmen.
- mit allen mineralölbasischen Hydraulikölen mischbar

### Spezifikation

- DIN 51 524 Teil 2 - HLP

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	865
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	22
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	>190
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	<-20

Datum der Erstellung 23.04.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de