

# Informazioni sul prodotto

## Meguin Hydraulikoel HLP 22



### Descrizione

Olio minerale usato come fluido a pressione in impianti idraulici. Contiene sostanze attive che aumentano la stabilità all'invecchiamento, la protezione dalla corrosione e le proprietà EP. Grazie alla sua additivazione, soddisfa tutti i requisiti e viene usato principalmente in impianti idraulici in cui si verificano sollecitazioni termiche elevate, può formarsi corrosione a causa dell'acqua e le cui pompe o motori idraulici a causa delle condizioni d'esercizio necessitano di oli con protezione dall'usura in presenza di attrito misto.

### Classificazioni

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 22

### Characteristic data

Classe di viscosità ISO	VG 22 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	22 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	4,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	109 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	210 °C DIN ISO 2592
Potere demulsificante a 54 °C	<= 20 min DIN ISO 6614
Potere di separazione dell'aria	<= 5 min DIN ISO 9120
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	30/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	50/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	30/0 ml ISO 6247
Azione corrosiva sull'acciaio	0-B DIN ISO 7120
Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Indice di neutralizzazione	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Indice di neutralizzazione dopo 1000 ore	< 2 mg KOH/g DIN 51587

### Characteristic data

Cenere di ossidi	0,16 g/100g DIN EN ISO 6245
Cenere di solfati	0,17 g/100g DIN 51575
Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 10, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	4887 D-GB
60 l Fusto lamiera	4851 D-GB
200 l Fusto lamiera	4857 D-GB
1.000 l Contenitore a rendere	9561 D-GB
1 l Merce sfusa	8683 D-GB