

# Informazioni sul prodotto

## Meguin Hydraulikoel HLP 68



### Descrizione

Oli minerali che vengono utilizzati in impianti idraulici come fluido di pressione. Contiene agenti per incrementare la resistenza all'invecchiamento, il grado di protezione contro la corrosione e le proprietà EP. Grazie all'aggiunta di additivi soddisfa tutti i requisiti e viene prevalentemente utilizzato in impianti idraulici, in cui si verificano elevati carichi termici, dove può formarsi corrosione a causa della presenza di acqua e dove pompe e idromotori a causa delle condizioni di esercizio estreme richiedono un olio con una protezione adeguata contro l'usura e condizioni d'attrito miste.

### Classificazioni

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 68

### Characteristic data

Classe di viscosità ISO	VG 68 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,885 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	68 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	97 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-27 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592
Potere demulsificante a 54 °C	<= 30 min DIN ISO 6614
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
Potere di separazione dell'aria	<= 13 min DIN ISO 9120
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

### Characteristic data

Indice di neutralizzazione dopo 1000 ore	< 2 mg KOH/g DIN 51587
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	4662 D-GB
60 l Fusto lamiera	4688 D-GB
200 l Fusto lamiera	4860 D-GB
1.000 l Contenitore a rendere	9567 D-GB
1 l Merce sfusa	8687 D-GB
1 l Autocisterna	8412 D-GB