

# Informazioni sul prodotto

## Meguin Getriebeöl CLP 46



### Descrizione

Lubrificante EP con eccezionali caratteristiche lubrificanti e di protezione dell'usura. Prodotto a partire da oli base di alta qualità e moderni additivi allo zolfo-fosforo. Adatto all'impiego in trasmissioni industriali, nonché cuscinetti volventi e radenti sottoposti ad alte sollecitazioni di pressione, in particolare anche per grandi impianti con lubrificazione a circolazione di olio.

### Classificazioni

Schmieröl DIN 51517 CLP 46

### Characteristic data

Fattore colorimetrico (ASTM) L 1,5  
DIN ISO 2049

### Characteristic data

Classe di viscosità ISO	VG46 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	46 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	105 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-30 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Potere demulsificante a 54 °C	10 min DIN ISO 6614
Potere di separazione dell'aria	8 min DIN ISO 9120
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	0/0 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
Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/16, 6/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	8662 D-GB
200 l Fusto lamiera	8663 D-GB
1.000 l Contenitore a rendere	9543 D-GB