

## Olio per cambi CLP 150

### Descrizione

Lubrificante minerale per cambi con eccezionali caratteristiche lubrificanti e di protezione dell'usura. Prodotto a partire da oli base di alta qualità e moderni additivi allo zolfo-fosforo.

### Caratteristiche

- alto potere di scarico della pressione
- buona protezione dalla corrosione
- bassa tendenza a formare schiuma
- eccellente protezione dall'usura

### Classificazioni

Müller-Weingarten • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 150

### Dati Tecnici

Classe di viscosità ISO	VG150 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,89 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	150 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	15 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	100 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-18 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	246 °C DIN ISO 2592
Indice di neutralizzazione	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Potere demulsificante a 82 °C	15 min DIN ISO 6614
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
Potere di separazione dell'aria	6 min DIN ISO 9120
Azione corrosiva sull'acciaio	0-B DIN ISO 7120
Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



### Dati Tecnici

Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/16, 6/140	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Adatto all'impiego in zone industriali, cuscinetti volventi e radenti sottoposti ad alte sollecitazioni di pressione, in particolare anche per grandi impianti con lubrificazione a circolazione forzata.

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	4116 D-GB
60 l Fusto lamiera	4495 D-GB
205 l Fusto lamiera	4117 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**