

Olio per cambi CLP 220

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

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

Specifiche e classificazioni:

Schmieröl DIN 51517 CLP 220 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 220

Dati Tecnici

Classe di viscosità ISO	VG220 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	18,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	95 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-21 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	248 °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	20 min DIN ISO 9120
Azione corrosiva sull'acciaio	0-B DIN ISO 7120



Dati Tecnici

Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
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)	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	4778 D-GB
60 l Fusto lamiera	4759 D-GB
205 l Fusto lamiera	4757 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.