

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

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 |
| 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) | 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.