Informazioni sul prodotto

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 a/cm³ DIN 51757 Viscosità a 40 °C 150 mm²/s ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 15 mm²/s ASTM D 7042-04

Indice di viscosità 100

DIN ISO 2909

-18 °C Punto di scorrimento

DIN ISO 3016

Punto di infiammabilità 246 °C

DIN ISO 2592

Indice di neutralizzazione 0.5 ma KOH/a

DIN 51558 T1

Potere demulsificante a

82 °C

15 min **DIN ISO 6614**

Comportamento alla formazione di schiuma a $0/0 \, \text{ml}$ ISO 6247

24 °C

 $0/0 \, \text{ml}$ Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C

ISO 6247

Comportamento alla formazione di schiuma a

 $0/0 \, ml$ ISO 6247

24 °C dopo 93.5 °C

Potere di separazione dell'aria

6 min **DIN ISO 9120**

Azione corrosiva

N-R

sull'acciaio Azione corrosiva sul rame **DIN ISO 7120** 1-125 A3

DIN EN ISO 2160



Dati Tecnici

Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/16. 6/140

Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

Schadenskraftstufe > 12.

Fattore colorimetrico

L 3.5

(ASTM)

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.

PI 14/12/02/2021

Contenuto delle confezione

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

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.

D-GB