Informazioni sul prodotto

Olio idraulico HLP 68



Descrizione

Olio idraulico di alte prestazioni prodotto da raffinati di qualità. Grazie all'elevata stabilità termica degli oli base, il processo di invecchiamento viene nettamente ridotto anche ad alte temperature. Ciò contribuisce in modo decisivo alla riduzione della formazione di schiuma e ad una maggiore pulizia ed affidabilità dei sistemi idraulici. Grazie all'eccellente resistenza all'ossidazione, si ottengono lunghi intervalli di cambio dell'olio. L'eccezionale tecnologia di protezione dall'usura agisce a carichi sia bassi che elevati. Buona protezione dalla corrosione anche in presenza di acqua. I componenti idraulici vengono protetti in modo ottimale in tutte le condizioni d'esercizio.

Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente stabilità termica
- alta resistenza all'invecchiamento
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- eccellente protezione dall'usura

Classificazioni

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 68

Dati Tecnici

Dati i Celliei	
Classe di viscosità ISO	VG 68 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,885 g/cm³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	68 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8,6 mm²/s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	97 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-27 °C

Punto di infiammabilità

Potere demulsificante a 54 °C

Comportamento alla formazione di schiuma a

24 °C

Comportamento alla formazione di schiuma a 93.5°C

50/0 ml ISO 6247

30/0 ml

ISO 6247

DIN ISO 3016

DIN ISO 2592

DIN ISO 6614

<= 30 min

240 °C



Dati Tecnici

Comportamento alla 30/0 ml formazione di schiuma a ISO 6247 24 °C dopo 93,5 °C

PI 29/12/01/2021

Potere di separazione <= 13 min dell'aria DIN ISO 9120

Azione corrosiva 0-B

sull'acciaio 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

Indice di neutralizzazione < 2 mg KOH/g dopo 1000 ore DIN 51587

Cenere di ossidi 0,16 g/100g DIN EN ISO 6245

Cenere di solfati 0,17 g/100g DIN 51575

Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/8,

3/90

G con ruote Schadenskraftstufe >10, ormale A/8, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354

Fattore colorimetrico L 1,5

(ASTM) DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per applicazioni fisse e mobili in sistemi idraulici di macchine per l'edilizia, forestali e agricole come escavatori, trattori, ecc., ascensori, macchine industriali e utensili, spaccalegna, piattaforme di sollevamento, presse, ecc. Grazie alla buona compatibilità con il materiale, quest'olio idraulico LIQUI MOLY può essere impiegato per la maggior parte dei sistemi pompanti utilizzati in impianti idraulici. Quest'olio idraulico può essere inoltre utilizzato con tutti i materiali per guarnizioni e le vernici compatibili con l'olio minerale.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. L'efficacia ottimale è garantita

Informazioni sul prodotto

Olio idraulico HLP 68

PI 29/12/01/2021



soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezione

20 l Tanica plastica 1113 D-GB

D-0D

60 l Fusto lamiera 1114

D-GB

205 l Fusto lamiera 1115

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.

Telefono: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de