

Descrizione

Gli oli per impianti idraulici centralizzati di LIQUI MOLY soddisfano i massimi requisiti tecnici e sono adatti a numerosi applicazioni nel settore automobilistico. Le formulazioni scelte con cura con le migliori materie prime garantiscono un comportamento alla temperatura eccellente e garantiscono il pieno funzionamento dei sistemi anche a temperature bassissime fino a -45 °C. Gli oli per impianti idraulici centralizzati convincono per un'eccellente protezione antiusura, dall'invecchiamento e dalla corrosione e valori d'attrito ottimali, nonché per una bassissima tendenza alla formazione di schiuma.

Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- eccellente protezione dalla corrosione
- eccellente stabilità all'ossidazione
- alta protezione dall'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali

MB 343.0

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	16,3 mm ² /s DIN 51562
Viscosità a 100 °C	4,35 mm ² /s DIN 51562
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	191 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	160 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Questo fluido idraulico minerale è specifico per soddisfare i requisiti di Mercedes-Benz ed è adatto a sistemi come le regolazioni del livello, le sospensioni



idropneumatiche, gli impianti idraulici di ASD, 4Matic e le capote.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Questo olio può essere anche usato per il rabbocco di sistemi. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 3665
D-GB-I-E-P

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.