



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Bettbahnöl GX-Reihe

Anforderungen gem. DIN 51502

Artikelbeschreibung:

Die Bettbahnöle der GX-Reihe

- zeichnen sich durch sehr gutes Schmier- und Haftvermögen aus
- sie sind hoch druckaufnahmefähig und bieten gute Rostschutzeigenschaften
- der Anti-Stick-Slip-Effekt setzt Reibungskräfte der aufeinandergleitenden Werkstoffe herab und schützt sehr wirksam gegen Verschleiß und das sogenannte Ruckgleiten
- zur Schmierung spezifisch ausgerichtete Schmieröle
- gewährleisten eine sichere Führung der Werkzeugschlitten - erforderlich, um Maßhaltigkeit und Oberflächengüte von spanabhebend gefertigten Werkstücken zu erzielen
- die Übertragung von Vibrationen, Rucken und Rattermarken unterbleibt

Technische Daten:

Kenndaten	Methode	GX 68
ISO VG	DIN 51519	68
Farbe	ASTM-D 1500	hellbraun
Dichte/15°C	DIN 51757	0,88
Pourpoint	ISO 3016	-21
Flammpunkt	DIN 51376	>200
Haltbarkeit bei +5 bis +30°C:		12 Monate

Einsatzbereiche:

Die Bettbahnöle der GX-Reihe haben sich für die Schmierung der Bett- oder Führungsbahnen von Werkzeugmaschinen hervorragend bewährt, auch der Einsatz an hochbelasteten Gattern ist zu empfehlen. Nach Hersteller-Vorschrift sind diese Öle auch als Getriebeöl einsetzbar. Die Bettbahnöle der GX-Reihe erfüllen die Spezifikationen AGMA 250.04, US Steel 224, David Brown ET 33/80 und DIN 51517.3 CLP, CG-LP. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

Bettbahnöl GX 68

SC9171L020S-HLT

Kanister 20 Liter