



Wolver Gleitbahnöl W 220

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

WOLVER Gleitbahnöl W 220 sind Gemische aus hochwertigen Mineralölraffinaten und speziellen zinkfreien Additivformulierungen, die zur Unterbindung des Stick-Slip-Effektes dienen.

Weiterhin zeichnen sich die Gleitbahnöle durch exzellentes Wasserabscheidevermögen, sehr gute Alterungsbeständigkeit und ausgezeichneten Korrosionsschutz, sowie ein erhöhtes Lasttragevermögen aus.

SPEZIFIKATIONEN

ISO VG 68

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

ISO VG 68
DIN 51524-2 (HLP),
DIN 51517-3 (CLP), DIN 51502 (CGLP),
ISO 6743-13 (G),
ISO 6743/4 (HG)

Meets the requirements of
DIN 51524-2 (HLP),
DIN 51517-3 (CLP), DIN 51502 (CGLP),
ISO 6743-13 (G),
ISO 6743/4 (HG)

Anwendungsbereiche

- Hervorragend geeignet zur Schmierung von horizontalen und vertikalen Gleit- und Führungsbahnen an Werkzeugmaschinen und anderen Aggregaten, auch für kunststoffbeschichtete Gleitbahnen einsetzbar.
- Erfüllen sicher die Anforderungen an Hydrauliköle (HLP) nach DIN 51524-2 und an Getriebeöle (CLP) nach DIN 51517-3.

WOLVER Gleitbahnöl W 220 ist bestens geeignet für vertikale Gleitbahnen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind, wie bei Führungsbahnen und Schlitten von Karusseldrehmaschinen, Portalfräsmaschinen, Spindeln an Hub- und Transportgeräten. Weiterhin ist es als Getriebeöl CLP 220 einsetzbar.