



VPM GROUP S.R.L
Sede legale e operativa:
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com



Rev. n. 1 del 23/03/2021

Scheda Tecnica

GUISLI 220 EP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante di alta qualità appositamente sviluppato per le guide di scorrimento, anche caricate, con sistemi di lubrificazione a circolazione ed a perdita.
E' formulato con oli base di qualità e un pacchetto di additivi bilanciato in grado di conferire ottime proprietà antistick-slip, antiusura ed antiruggine.
È adatto ad essere impiegato anche come fluido idraulico nelle macchine, spesso rettificatrici, nelle quali è previsto un unico olio per la lubrificazione delle guide e per i comandi oleodinamici.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido
Colore: Giallo-marrone
Odore: Leggero odore di petrolio
pH: Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento: -15°C (punto di scorrimento)
Punto di infiammabilità: 233 °C
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL ≥ 45 g/m³ (Aerosol)
Tensione di vapore: 0,1 hPa (20 °C)
Densità relativa: 901 kg/m³ (15 °C)
Solubilità: In olio e idrocarburi
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: 220 mm²/S a 40°C
Proprietà esplosive: Nessuno (sulla base della composizione).
Proprietà ossidanti: Nessuno (sulla base della composizione).
Indice di viscosità: 98 (ASTM D 2270)

APPLICAZIONI

- Garantisce un movimento lineare e uniforme delle macchine utensili grazie alle ottime proprietà antistick-slip
- Contribuisce a migliorare la finitura superficiale dei pezzi lavorati
- Garantisce una pronta separazione dell'acqua eventualmente presente minimizzando gli effetti corrosivi delle soluzioni acquose sulle superfici lubrificate
- Inibisce i fenomeni di corrosione a carico dei metalli (ferro, rame e sue leghe)
- Compatibile con gli oli da taglio usati per la lavorazione dei metalli

Specifiche di rispondenza:
CINCINNATI P 47 (ISO VG 220) • ISO-L-HG 220 • STANIMUC G 220 • DIN 51502 CGLP •

PRECAUZIONI D'USO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.
Proteggere l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori.
Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

