

Gazpromneft Slide Way 32, 68, 220

Oli per guide e slitte

Gazpromneft Slide Way sono oli ad alte prestazioni appositamente progettati per le guide di scorrimento delle macchine utensili. Sono formulati con oli base minerali di alta qualità e additivi selezionati per fornire eccellenti proprietà di attrito, buona adesione alle guide di scorrimento e una migliore demulsività che aiuta a migliorare la durata in servizio e le prestazioni dei macchinari. Gli oli Gazpromneft Slide Way hanno eccellenti proprietà anti stick-slip per fornire una protezione affidabile delle macchine ad alta precisione e bassa velocità e consentire un movimento regolare migliorando la produttività e l'accuratezza.

Applicazioni

- Sistemi di scorrimento per macchine utensili che richiedono oli con buone proprietà anti stick-slip
- Gazpromneft Slide Way 32 è raccomandato per la lubrificazione di guide e slitte con carichi leggeri come in torni paralleli e rettificatrici alternative
- Gazpromneft Slide Way 68 è raccomandato per guide e slitte orizzontali di macchine per la lavorazione del metallo da piccole a medie dimensioni e torni
- Gazpromneft Slide Way 220 è raccomandato per guide e slitte verticali, fresatrici e altre macchine di grandi dimensioni dove è richiesta una elevata precisione

Caratteristiche	Vantaggi e Potenziali Benefici
Eccellente protezione anti stick-slip	Eliminazione del fenomeno dello stick slip, cioè dell'avanzamento a scatti, per garantire produttività e precisione costanti della macchina
Ottima demulsibilità	Migliore efficienza nella rimozione dell'acqua e riduzione della formazione di emulsioni nel sistema
Protezione da ruggine e corrosione	Manutenzione ridotta e durata prolungata del macchinario
Eccellente stabilità all'ossidazione	Bassa acidità, bassa formazione di morchie per prolungare la durata dell'intervallo di cambio dell'olio e minimizzare i costi di manutenzione
Funzionalità multi-materiale	Possibilità di uso con una vasta gamma di combinazioni di materiali che consentono di utilizzare un unico prodotto

Soddisfa i requisiti

- DIN 51524 Part 2
- DIN 51517 Part 3
- DIN 51502 CGLP
- MAG P-53 (ISO 32)
- MAG P-47 (ISO 68)
- MAG P-50 (ISO 220)

Raccomandazioni

- ISO 6743-13 L-GA/L-GB
- ISO 19378 (L-GA)

Dati tipici

Proprietà	Metodo	Gazpromneft Slide Way		
		32	68	220
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	34,5	68	220
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	5,74	9,26	19,25
Indice di viscosità	ASTM D2270	106	113	98
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	-30	-30	-21
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	220	220	240
Densità a 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,872	0,877	0,892

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ OHSAS 18001

CERTIFIED

Salute, sicurezza e ambiente

Le informazioni sui prodotti sono contenute nella relativa scheda di sicurezza (SDS). Questa scheda fornisce indicazioni su potenziali pericoli, precauzioni e misure di pronto soccorso, insieme con gli effetti ambientali e lo smaltimento dei prodotti usati. Le SDS sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dall'uso previsto.

✔ ISO 9001

GAZPROMNEFT LUBRICANTS ITALIA S.P.A.
Via Francesco Benaglia, 13
00153 Roma – Italia
T. +39.06.583151
www.gazpromneft-oil.it

✔ ISO 14001

✔ OHSAS 18001

CERTIFIED

Le informazioni e le caratteristiche qui riportate sono tipiche della produzione corrente e conformi alle specifiche, ma possono comunque verificarsi piccole variazioni. Le informazioni contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Gazpromneft-Lubricants non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti dall'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli previsti, dall'inosservanza delle raccomandazioni o dai pericoli inerenti la natura del materiale. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al contatto locale Gazpromneft-Lubricants. Technical Helpdesk techinfo@gazprom-neft.it. 06/2020