

Q8 Wagner HW 32

Olio per comandi oleodinamici e guide esente da zinco.

Descrizione

Q8 Wagner HW 32 è un lubrificante formulato con olio minerale paraffinico e con additivi che conferiscono elevate prestazioni antiusura, antiruggine, antistick-slip e di adesività. Sono dedicati all'uso nelle guide e nelle slitte di macchine utensili.

Applicazioni

Q8 Wagner HW 32 è un prodotto di alta qualità per l'impiego nelle moderne macchine utensili che richiedano lubrificanti per guide e slitte e comandi oleodinamici, con caratteristiche di resistenza al dilavamento da parte dei fluidi da taglio a base acquosa.

Proprietà

- Maggiore durata dei componenti delle macchine utensili, quindi riduce i tempi di fermo impianti.
- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Protezione dagli schizzi ad alta pressione di fluidi da taglio a base d'acqua, grazie alle sue particolari caratteristiche di anti stick-slip ed alla continuità del velo lubrificante fornita dagli agenti adesivanti che consentono uno spostamento delle guide senza saltellamenti.
- Riduzione dell'attrito grazie all'adeguata additivazione.
- Grazie alle caratteristiche di demulsività del prodotto possiede una elevata capacità di separazione dell'acqua dal prodotto.
- Grazie alla adeguata additivazione possiede valide caratteristiche anticorrosive.
- Il prodotto grazie all'adeguata additivazione ha valide caratteristiche antiusura.

Specifiche

DIN

51524-2 HLP

ISO

3498 G

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	Limpido
Colore	D 1500	-	1,5
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	0,869
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	32
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	5,5
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.