

Q8 Wagner DF 68

Olio per comandi oleodinamici e guide demulsivo esente da zinco

Descrizione

Q8 Wagner DF 68 è un lubrificante formulato con oli minerali paraffinici e con additivi che conferiscono elevate prestazioni antiusura, antiruggine, antistick-slip e di adesività.

Applicazioni

Q8 Wagner DF 68 è un prodotto di alta qualità che abbina alle caratteristiche di un buon olio idraulico, quelle tipiche di un olio per guide e slitte, con speciali caratteristiche di resistenza all'abrasione dato dai fluidi da taglio a base acquosa in pressione.

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.
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release".
- Il prodotto grazie all'adeguata additivazione ha valide caratteristiche antiusura.

Specifiche

DIN	51502 CGLP	ISO	3498 HG
DIN	51524-2 HLP		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	Limpido
Colore	D 1500	-	L 1,5
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	0,861
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	8,6
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Fire Point, COC	D 92	°C	251
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.