

Q8 Wagner DF 68

Olio per comandi oleodinamici e guide demulsivo esente da zinco

Descrizione

Q8 Wagner DF 68 è formulato con oli minerali paraffinici ed un'adeguata additivazione per comandi oleodinamici e guide, demulsivo ed esente da zinco.

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 al dilavamento dato dai fluidi da taglio a base acquosa in pressione.

Proprietà

- Elevate doti di demulsività e filtrabilità.
- Forte protezione dei particolari della macchina contro la ruggine e la corrosione.
- Ottima finitura superficiale dei pezzi lavorati, grazie alle sue particolari caratteristiche di anti stick-slip che consentono uno spostamento delle guide senza saltellamenti.
- Eccellenti prestazioni antiusura ed antischiama nella propria funzione di olio per comandi oleodinamici.

Specifiche

DIN	51502 CGLP	ISO	3498 HG
DIN	51524-2 HLP		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	L 1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,861
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8,64
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	251
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.