

Q8 WAGNER HW

Q8 WAGNER HW è un lubrificante formulato con oli base minerali paraffinici e con additivi che conferiscono elevate prestazioni antiusura, antiruggine ed antistick-slip.

E' dedicato all'uso nei circuiti idraulici, nelle guide e nelle slitte di macchine utensili.

Applicazioni

Q8 WAGNER HW 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.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51524 parte 2 cat HLP
- ISO 3498 cat G

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			32	46	68
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	868	873	880
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210	220	225
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		110	110	100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-30	-29	-27

Proprietà e prestazioni

Q8 WAGNER HW garantisce:

- 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.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 7/U