

Q8 Wagner NS 220

Olio per guide e slitte

Descrizione

Q8 Wagner NS 220 è un lubrificante formulato con oli minerali paraffinici e con additivi che conferiscono elevate prestazioni antiusura, antiruggine, antistick-slip e di adesività. Q8 Wagner NS 220 è dedicato all'uso nelle guide e nelle slitte di macchine utensili.

Applicazioni

Q8 Wagner NS 220 è un prodotto di alta qualità per l'impiego nelle moderne macchine utensili che richiedano lubrificanti per guide e slitte con speciali caratteristiche di resistenza al dilavamento da parte dei fluidi da taglio a base acquosa.

Proprietà

- 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 ed alla continuità del velo lubrificante fornita dagli agenti adesivanti che consentono uno spostamento delle guide senza saltellamenti.

Specifiche

DIN 51502 CGLP ISO 3498 G

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	3,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,894
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	19,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	240
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12

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