

Q8 ELI 199 DF

Q8 ELI 199 DF è un lubrificante a base paraffinica contenente una forte additivazione solfoclorurata inattiva e sostanze untuosanti. E' stato messo a punto appositamente per lo stampaggio e la tranciatura di metalli ferrosi e non ferrosi, in particolare per la produzione di cerniere per mobili

Applicazioni

Q8 ELI 199 DF è particolarmente indicato per stampaggio, tranciatura e tranciatura fine di particolari di piccole dimensioni, di lamiera in acciaio inox di spessore fino ai 3 mm circa.

Caratteristiche medie informative

Q8 ELI 199 DF

Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m ³	1101
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	50
Colore		-	bruno
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	140
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-14

Proprietà e prestazioni

Q8 ELI 199 DF presenta un ottimo potere antisaldante grazie alle sue particolari caratteristiche EP impartite da uno specifico pacchetto di additivi.

Offre particolari proprietà lubrificanti e di untuosità per una protezione dei pezzi e per una durata superiore dei punzoni.

La sua viscosità di valore medio, ne consente l'erogazione sia a spruzzo che per caduta.

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 – 2/T