

Q8 Brahms 5450

Olio EP Inattivo per Stampaggio Profondo ed Imbutitura

Q8 Brahms 5450 è un olio intero di elevata viscosità, di tipo inattivo, ovvero non macchia le leghe del rame.

È un olio a base paraffinica severamente raffinata, fortemente additivato con cloro ed apposite sostanze grasse untuosanti.

Q8 Brahms 5450 riduce fortemente l'attrito tra stampo e pezzo lavorato e forma film estremamente tenaci anche nelle situazioni più critiche che si vengono a generare durante le fasi di stampaggio profondo od imbutitura.

Applicazioni

Q8 Brahms 5450 è un fluido lubrificante appositamente formulato per tutte le operazioni gravose di stampaggio profondo ed imbutitura di acciai inox o legati, leghe di rame o di alluminio.

Q8 Brahms 5450 è inoltre idoneo all'impiego in operazioni di taglio estremamente lente e gravose come la filettatura e la maschiatura laddove venga applicato manualmente.

Caratteristiche medie informative

| Linea Q8 MWF: | | Q8 Brahms 5450 |
|---------------------|-------------------|----------------|
| Densità a 20°C | kg/m ³ | 1140 |
| Viscosità a 40°C | cSt | 105 |
| Infiammabilità P.M. | °C | 220 |
| Corrosione su rame | -- | non macchia |

Proprietà e prestazioni

Q8 Brahms 5450 è caratterizzato da odore molto contenuto.

La sua viscosità ed una buona adesività permettono una durata dello stampo notevolmente lunga ed una perfetta finitura dei pezzi prodotti.

Particolarmente curato è l'aspetto tossicologico, per la salvaguardia dell'operatore e dell'ambiente.

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 – 100417/DB