

LUKOIL SUPERDRAW E 70

Olio moderno, senza cloro, a media viscosità impiegato nella lavorazione dei metalli per la deformazione complessa dei metalli

APPROVAZIONE

SODDISFA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La combinazione di moderni componenti con caratteristiche di estrema pressione e antiusura e la media viscosità consentono buoni risultati anche nei processi di deformazione più difficili con materiali altamente resistenti, che finora erano possibili solo con prodotti ad alto contenuto di cloro paraffine. Ne derivano quindi notevoli vantaggi per l'ambiente e una drastica riduzione dei costi di smaltimento.

APPLICAZIONE

LUKOIL SUPERDRAW E 70 è idoneo per applicazioni speciali nella deformazione complessa dei metalli, lavorazione a stampo dei fili metallici, presse per imbutitura o imbutitura profonda.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL SUPERDRAW E 70
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	897
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>190
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	71
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,0
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-12
Aspetto visivo	-		opalino

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".