

Spinesso

Oli speciali per fusi e mandrini

DESCRIZIONE

Gli Spinesso sono oli a bassa viscosità idonei a lubrificare sistemi che operano con velocità di rotazione anche molto elevate.

Le basi accuratamente raffinate ed additivate consentono di conservare le peculiari caratteristiche del lubrificante per il previsto intervallo di esercizio.

APPLICAZIONI

Gli Spinesso sono stati formulati per soddisfare raccomandazioni e specifiche dei costruttori delle macchine per filatura, maglieria, orologeria e strumenti di precisione.

Gli Spinesso sono anche particolarmente adatti per la lubrificazione di mandrini con sostentamento idrostatico, rettificatori e cuscinetti ad alta velocità. Possono inoltre essere utilizzati per i lubrificatori di linea nei circuiti d'aria compressa.

PRESTAZIONI

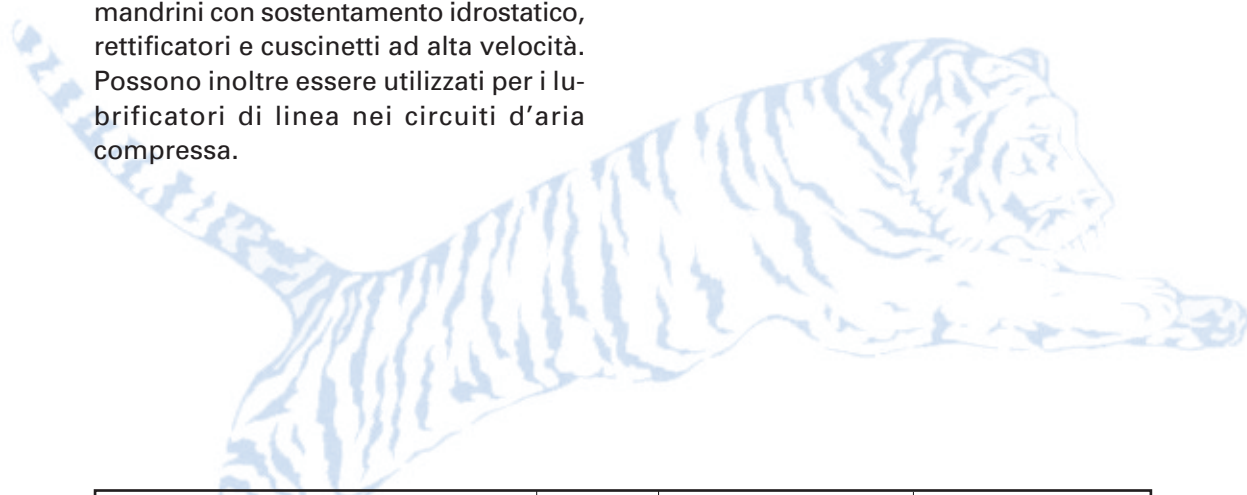
Livelli di qualità:

ISO 6743-2

Cincinnati Milacron E.02.41.125N

VANTAGGI

- Elevata stabilità termico ossidativa che previene la formazione di morchie e gomme consentendo una maggiore continuità di funzionamento delle macchine.
- Efficace azione antiusura.
- Ottima protezione dalla corrosione dei mandrini anche in condizioni d'atmosfera umida che si può verificare per i fusi.



CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI		METODO
Gradazione ISO		10	22	
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	9,8	20,8	ASTM D445
Rilasciamento d'aria	min	3		ASTM 3427
Punto di scorrimento	°C	-9	-9	ASTM D97
Punto di infiammabilità	°C	150	190	ASTM D93
Proprietà antiruggine, in acqua distillata		passa	passa	ASTM D665A
Corrosione su rame, 3h a 100°C		1	1	ASTM D130

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Dicembre 2001/1