

LUKOIL SLIDO

Oli per guide di scorrimento e per guide per seghe a base di oli minerali di elevata qualità

APPROVAZIONE

SODDISFA

DIN 51502 CG e CGLP
DIN 51517 CLP
ISO/TR 3498-G
ISO 6743/13-G
Cincinnati P47 (LUKOIL SLIDO 68)
Cincinnati P50 (LUKOIL SLIDO 220)
Grado di danneggiamento DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:
>12

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea degli oli **LUKOIL SLIDO** si caratterizza per l'elevata adesività, per la buona protezione contro la corrosione e per la resistenza all'invecchiamento.

APPLICAZIONE

Come oli per guide di scorrimento nell'industria delle lavorazioni metalliche impedisce lo "Stick Slip" in presenza di un avanzamento lento. Ciò consente di ottenere una migliore qualità superficiale dei pezzi, prolunga la durata degli utensili e riduce l'usura della guida di scorrimento. Utilizzato in particolare per sistemi di lubrificazione centralizzati, guide di scorrimento sottoposte a forti sollecitazioni e guide di scorrimento idrauliche combinate.

Come oli per guide per seghe nell'industria del legno, la line degli oli **LUKOIL SLIDO** è stata sviluppata specificatamente per guide di scorrimento di seghe ad elevata velocità, trasmissioni e qualsiasi altro punto di lubrificazione. Come olio per guide per seghe **LUKOIL SLIDO 68** viene utilizzato nell'industria del legno solo in presenza di temperature molto basse.

Specialmente **LUKOIL SLIDO 220** soddisfa i requisiti di ESTERER, LINK e WURSTER & DIETZ. Speciale per seghe PINI & KAY, in estate si consiglia l'uso di **LUKOIL SLIDO 460**. Rispettare i suggerimenti dei costruttori delle macchine.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL SLIDO			
			68	220	320	460
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	885	894	898	904
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>230	>245	>265	>280
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	73	220	315	497
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	9,1	18,7	23,5	31,3
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-27	<-15	<-12	<-9

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".

v1.0*, 10.04.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.