

# LUKOIL LUBE P

Olio lubrificante a base paraffinica raffinata al solvente (olio neutro)

## APPROVAZIONE

## SODDISFA

DIN 51517-C  
 DIN 51501-L-AN  
 DIN 51502-H

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gli oli della linea **LUKOIL LUBE P** si distinguono per la resistenza all'invecchiamento anche a temperature di esercizio elevate, buon indice di viscosità ( $VI > 90$ ) e buone proprietà lubrificanti.

Gli oli della linea **LUKOIL LUBE P** garantiscono una buona protezione contro la corrosione nei punti di lubrificazione.

## APPLICAZIONE

Gli oli della linea **LUKOIL LUBE P** vengono impiegati come oli lubrificanti in ingranaggi cilindrici a denti dritti, per cuscinetti volventi e radenti lubrificati a olio, in sistemi a circolazione e per la lubrificazione senza recupero, se non sono prescritti oli con additivi EP. Osservare i requisiti di viscosità!

## DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL LUBE P								
			15	32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	837	868	874	880	884	890	896	900	904
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	>160	>215	>220	>225	>250	>260	>270	>280	>300
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	15	32	46	68	100	150	220	320	460
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	3,4	5,5	6,5	8,6	11,0	14,5	18,7	24,5	31,6
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-15	<-15	<-15	<-12	<-12	<-12	<-9	<-9	<-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".