

# 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".