

LUKOIL ROUND

Oli universali per sistemi di lubrificazione centralizzata con ridotta dipendenza da viscosità e temperatura e un'elevata resistenza all'invecchiamento

APPROVAZIONE

SODDISFA

DIN 51506-VB e -VBL
 DIN 515517-CL
 DIN 51524-HL
 VDMA 24318-HL
 SEB 181 222

Per compressori a vite LUKOIL ROUND 32 e 46
 soddisfa i requisiti di ISO/DIS 6521-L-DAA a ISO-L-DAB

Grado di danneggiamento DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:
 9

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea degli oli **LUKOIL ROUND** è caratterizzata da una buona resistenza all'ossidazione, da un'efficace protezione contro la corrosione e da una ridotta tendenza allo schiumeggiamento. Inoltre non determina alcuna reazione con i materiali utilizzati per le guarnizioni.

APPLICAZIONE

La linea degli oli **LUKOIL ROUND**, in base alle disposizioni dei costruttori, viene utilizzata come oli di riempimento per sistemi di lubrificazione centralizzata a meno che le normative DIN 51 524-HLP e VDMA 24318-HLP non prescrivano un fluido idraulico (in questo caso di consiglia l'utilizzo degli oli **LUKOIL GEYSER ST**), turbocompressori, compressori a rotazione, per cuscinetti a scorrimento e a rotolamento e cambi.

DATI TIPICI

| PROPRIETÀ | Unità | Metodo di prova | LUKOIL ROUND | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 10 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | DIN 51757 | 843 | 865 | 873 | 874 | 883 | 886 | 890 | 894 | 894 | 905 |
| Punto di infiammabilità | °C | ISO 2592 | >135 | >190 | >205 | >215 | >215 | >235 | >235 | >240 | >245 | >255 |
| Cin. viscosità a 40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 10 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| Cin. viscosità a 100°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 2,8 | 4,3 | 5,3 | 6,9 | 8,9 | 11,4 | 14,4 | 18,8 | 24,6 | 29,1 |
| Punto di scorrimento | °C | DIN ISO 3016 | <-45 | <-30 | <-18 | <-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".