

Gazpromneft Circulating CL 100, 150, 220, 320

Oli per sistemi di circolazione e turbine

Gazpromneft Circolanti CL sono oli ad alte prestazioni per turbine idrauliche e a vapore e in generale per sistemi di circolazione tra cui compressori d'aria, cuscinetti e alcuni tipi di ingranaggi.

Applicazioni

- Lubrificazione di tutti i tipi di cuscinetti e ingranaggi con carichi da leggeri a moderati.
- Sistemi di circolazione, compresi quelli dell'industria cartaria, compressori d'aria, pompe, motori elettrici, sistemi idraulici a bassa e media pressione.

| Caratteristiche | Vantaggi e Potenziali Benefici |
|---|---|
| Stabilità all'ossidazione alle alte temperature | Maggiore durata dell'olio e minori costi di manutenzione, grazie alla eccellente resistenza all'ossidazione e alle alte temperature, riducendo la formazione di fanghi e depositi nel sistema |
| Protezione da ruggine, corrosione e usura | La presenza di inibitori antiruggine, anticorrosione e antiusura protegge il sistema e aumenta l'affidabilità e la produttività |
| Elevate prestazioni antischiama e di rilascio dell'aria | Lubrificazione efficiente senza discontinuità o irregolarità nel film d'olio, evitando fenomeni quali cavitazione della pompa e usura |
| Riduzione dei costi di inventario | L'ampia gamma di applicazioni del Circulating CL riduce il numero di prodotti da tenere in stock |

Soddisfa i requisiti

- ISO 6743/5 (L-TSA, L-TSE, L-TGA)
- DIN 51515/T1 L-TD (ISO 100)
- BS 489 (ISO 100)

Dati tipici

| Proprietà | Metodo | Gazpromneft Circulating CL | | | |
|--|------------|----------------------------|-------|-------|-------|
| | | 100 | 150 | 220 | 320 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s | ASTM D445 | 100 | 150 | 220 | 320 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s | ASTM D445 | 10,90 | 14,20 | 18,15 | 22,95 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | 92 | 91 | 90 | 89 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | ASTM D92 | 240 | 250 | 265 | 270 |
| Punto di scorrimento, °C | ASTM D97 | -27 | -24 | -24 | -21 |
| Densità a 15°C, kg/l | ASTM D1298 | 0,887 | 0,892 | 0,896 | 0,900 |

Salute, sicurezza e ambiente

Le informazioni sui prodotti sono contenute nella relativa scheda di sicurezza (SDS). Questa scheda fornisce indicazioni su potenziali pericoli, precauzioni e misure di pronto soccorso, insieme con gli effetti ambientali e lo smaltimento dei prodotti usati. Le SDS sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dall'uso previsto.