

Q8 Holst 22

Olio antiusura senza Zinco per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Holst 22 è formulato con olio minerale paraffinico con additivazione antiusura esente da zinco, dedicata agli impianti idraulici particolarmente sensibili alle contaminazioni subite dall'olio idraulico (solidi ed umidità), o equipaggiati con apparecchiature di filtrazione elevata e con componenti delicati come servovalvole.

Applicazioni

Q8 Holst 22 è raccomandato come olio industriale per impianti idraulici equipaggiati con sistemi di filtrazione fine o non compatibili con i tradizionali oli idraulici con additivazione antiusura a base zinco.

Proprietà

- Riduzione dei tempi di fermo grazie alla elevata qualità del prodotto.
- Additivazione antiusura priva di zinco.
- Ottime prestazioni antiusura, grazie alla selezionata additivazione "zinc free".
- Eccezionale filtrabilità.
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release".

Specifiche

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|-------------|
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
| DIN | 51524-2 HLP | ISO | 11158 HM |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|--------|--------------------|------------|
| Grado di viscosità ISO | - | - | 22 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,865 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,862 |
| Colore | D 1500 | - | L 1.0 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 22 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 4,3 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 100 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -21 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 202 |
| Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(5) |
| Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3 | D 892 | ml | 10/20/10 |
| Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Test della ruggine, proc. A e B, 24 h | D 665 | - | pass |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | D 130 | - | 1 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Holst 22 è **1.22 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

