

Q8 Haydn 22

Olio antiusura per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Haydn 22 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

Q8 Haydn 22 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di vario tipo.

Proprietà

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release".
- Grazie ad una adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza all'ossidazione.
- Da impiegare quando è richiesta una valida additivazione antiusura.

Specifiche

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| AFNOR | NF E 48-603 HM | Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2023) |
| 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 |
| Colore | D 1500 | - | L 1 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,868 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,866 |
| 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 | -33 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 200 |
| Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(10) |
| 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 Haydn 22 è **1.23 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

