

Q8 Haydn 68

Olio minerale antiusura per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Haydn 68 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

Q8 Haydn 68 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiama che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di vario tipo.

Proprietà

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Additivi antiusura a base di zinco.
- Da impiegare quando è richiesta una valida additivazione antiusura.
- Eccellente separazione dell'acqua.
- Eccellente "Air release".

Specifiche

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
| DIN | 51517-2 CL | ISO | 11158 HM |
| DIN | 51524-2 HLP | MAG IAS | P-68, P-69, P-70 |
| Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2020) | Swedish Standard | SS 155434 AM |
| Denison | HF-0, HF-1, HF-2 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|-----------|--------------------|-------------|
| Grado di viscosità ISO | - | - | 68 |
| Colore | D 1500 | - | 2 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,88 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 68 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8,9 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 105 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -30 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 225 |
| Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(20) |
| 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 |
| Test FZG, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | 12 |

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 68 è **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**