

Q8 Verdi 68

Olio per sistemi a circolazione

Descrizione

Q8 Verdi 68 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

Applicazioni

Q8 Verdi 68 è olio minerale paraffinico destinato ad una grande varietà di impieghi: sistemi idraulici dove non siano richieste caratteristiche antiusura, ingranaggi poco caricati, cuscinetti, ecc..

Proprietà

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Migliore efficienza di manutenzione.
- Molto adatto per una vasta gamma di applicazioni.
- Grazie ad una adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza all'ossidazione.
- Ottimali caratteristiche anticorrosive.
- Ottima separazione dell'acqua.

Specifiche

| | | | |
|-----|--------------|-----|------------|
| DIN | 51506 VBL | DIN | 51524-1 HL |
| DIN | 51515-1 L-TD | ISO | 6743-4 HL |
| DIN | 51517-2 CL | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|--------|--------------------|-------------|
| Grado di viscosità ISO | - | - | 68 |
| Colore | D 1500 | - | 1,5 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,879 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,874 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 68 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8,7 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 100 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -24 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 230 |
| Demulsività, acqua distillata, 82,2 °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 Verdi 68 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](#)



**we
take
care**