

Q8 Haydn 150

Olio antiusura per comandi oleodinamici

Description

Q8 Haydn 150 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applications

Q8 Haydn 150 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.

Benefits

- 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".

Specifications & Approvals

| | | | |
|----------------------|----------------|------------|-------------|
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | DIN | 51524-2 HLP |
| DIN | 51517-2 CL | ISO | 11158 HM |

Properties

| | Method | Unit | Typical |
|--|-----------|--------------------|-------------|
| Grado di viscosità ISO | - | - | 150 |
| Colore | D 1500 | - | 2,5 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,890 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,891 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15,1 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 100 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -24 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 245 |
| Demulsività, acqua distillata, 82,2 °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 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Haydn 150 is **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**