

## 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

|                      |                |                       |                               |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| <b>AFNOR</b>         | NF E 48-603 HM | <b>Danieli</b>        | Standard 0.000.001-R15 (2023) |
| <b>Bosch Rexroth</b> | RE 90220 notes | <b>Eaton Brochure</b> | 03-401-2010                   |
| <b>DIN</b>           | 51524-2 HLP    | <b>ISO</b>            | 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  | mm²/s | 22          |
| Viscosità cinematica a 100 °C                  | D 445  | mm²/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 CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, clicca qui



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

