

## Q8 Goya 68

Olio per riduttori industriali

### Descrizione

Q8 Goya 68 è un olio a base minerale paraffinica contenente additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulato per essere impiegato in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione.

### Applicazioni

Q8 Goya 68 risponde alle specifiche richieste dai maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni).

### Proprietà

- Riduzione dei tempi di fermo e quindi maggiore efficienza di manutenzione.
- Estrema capacità di carico e potere EP garantito dal pacchetto di additivi.
- Adeguata protezione dalla corrosione.
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e della resistenza all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.

### Specifiche

|                  |               |            |                 |
|------------------|---------------|------------|-----------------|
| <b>ANSI/AGMA</b> | 9005-E02 2 EP | <b>DIN</b> | 51517-3 CLP     |
| <b>ANSI/AGMA</b> | 9005-F16      | <b>ISO</b> | 12925-1 CKC-CKD |

### Caratteristiche chimico-fisiche

|  | Metodo    | Unità              | Tipico   |
|--|-----------|--------------------|----------|
| Grado di viscosità ISO                         | -         | -                  | 68       |
| Colore   | D 1500    | -                  | 2        |
| Densità, 20°C                                  | D 4052    | g/ml               | 0,875    |
| Densità, 15 °C                                 | D 4052    | g/ml               | 0,880    |
| Viscosità cinematica a 40°C                    | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 68       |
| Viscosità cinematica a 100°C                   | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 8,7      |
| Indice di viscosità                            | D 2270    | -                  | 100      |
| Punto di scorrimento                           | D 97      | °C                 | -27      |
| Punto di infiammabilità, COC                   | D 92      | °C                 | 220      |
| 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 quattro sfere, carico saldatura           | IP 239    | N                  | 4000     |
| Carico Timken                                  | D 2782    | N                  | 245      |
| 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 Goya 68 è **1.23** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**