

## Q8 El Greco 320

Fluido sintetico PAO per riduttori industriali

### Descrizione

Q8 El Greco 320 è un olio a base PAO contenente additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulato per essere impiegato in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione, anche a temperature oltre i 100°C.

### Applicazioni

Q8 El Greco 320 è un prodotto conforme alle richieste dei maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni).

### Proprietà

- Estrema efficacia EP.
- Garantisce un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante oltre ad inibire la formazione di ruggine.
- Facili partenze a freddo, grazie al basso punto di congelamento.
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica ed all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.
- Eccellenti caratteristiche antiruggine anche se contaminati con acqua di mare.

### Specifiche

|           |               |                 |               |
|-----------|---------------|-----------------|---------------|
| ANSI/AGMA | 9005-E02 3 EP | ISO             | 12925-1 CKC   |
| DIN       | 51502 CGLP    | ISO             | 12925-1 CKD   |
| DIN       | 51517-3 CLP   | Siemens Flender | 9005-E02 3 EP |

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                                    | Metodologia | Unità              | Tipico  |
|------------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto                            | Visivo      | -                  | Limpido |
| Colore                             | ASTM D 1500 | -                  | 4,5     |
| Densità a 20°C                     | ASTM D 4052 | kg/l               | 0,860   |
| Viscosità cinematica a 40°C        | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 320     |
| Viscosità cinematica a 100°C       | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 31,8    |
| Indice di viscosità                | ASTM D 2270 | -                  | 142     |
| Punto di infiammabilità, COC       | ASTM D 92   | °C                 | 238     |
| Punto di scorrimento               | ASTM D 97   | °C                 | -27     |
| Test FZG, A/8.3/90                 | DIN 51354   | load stage         | >14     |
| Test FZG Grey Staining, 60 °C      | FVA 54-7    | load stage         | >10     |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | ASTM D 130  | -                  | 1a      |

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