

Q8 Holst

Oli Senza Zinco per comandi oleodinamici

La serie **Q8 Holst** è formulata con oli minerali paraffinici con additivazione antiusura esente da zinco, dedicata agli impianti idraulici particolarmente sensibili alle contaminazioni subite dall'olio idraulico (solidi ed umidità), o equipaggiati con apparecchiature di filtrazione elevata e con componenti delicati come servovalvole.

Applicazioni

La serie **Q8 Holst** è raccomandato come olio industriale per impianti idraulici equipaggiati con sistemi di filtrazione fine o non compatibili con i tradizionali oli idraulici con additivazione antiusura a base zinco.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51524 parte 2 cat. HLP**
- **ISO 11158 cat. HM**
- **DIN 51502, cat. HLP**

Proprietà e Prestazioni

La serie **Q8 Holst** è formulata per garantire:

- Ottime prestazioni antiusura, grazie alla selezionata additivazione "zinc free"
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica ed ossidativa, soprattutto in presenza di alte temperature ed umidità
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release"

Caratteristiche

| Proprietà | Metodologia | Unità | 22 | 32 | 46 | 68 |
|--------------------------------|-------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Aspetto | visivo | -- | limpido | limpido | limpido | limpido |
| Colore | ASTM D 1500 | -- | 1 | 1 | 1,5 | 2 |
| Densità a 20°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 863 | 863 | 875 | 894 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | cSt | 22 | 32 | 46 | 68 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | cSt | 4,28 | 5,33 | 6,78 | 8,66 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | -- | 98 | 105 | 100 | 100 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -21 | -30 | -30 | -25 |
| Punto di infiammabilità C.O.C. | ASTM D 92 | °C | 202 | 215 | 220 | 225 |
| FZG test,A/8.3/90 load stage | DIN 51354 | - | - | 12 | 12 | 12 |

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 0817/RC

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

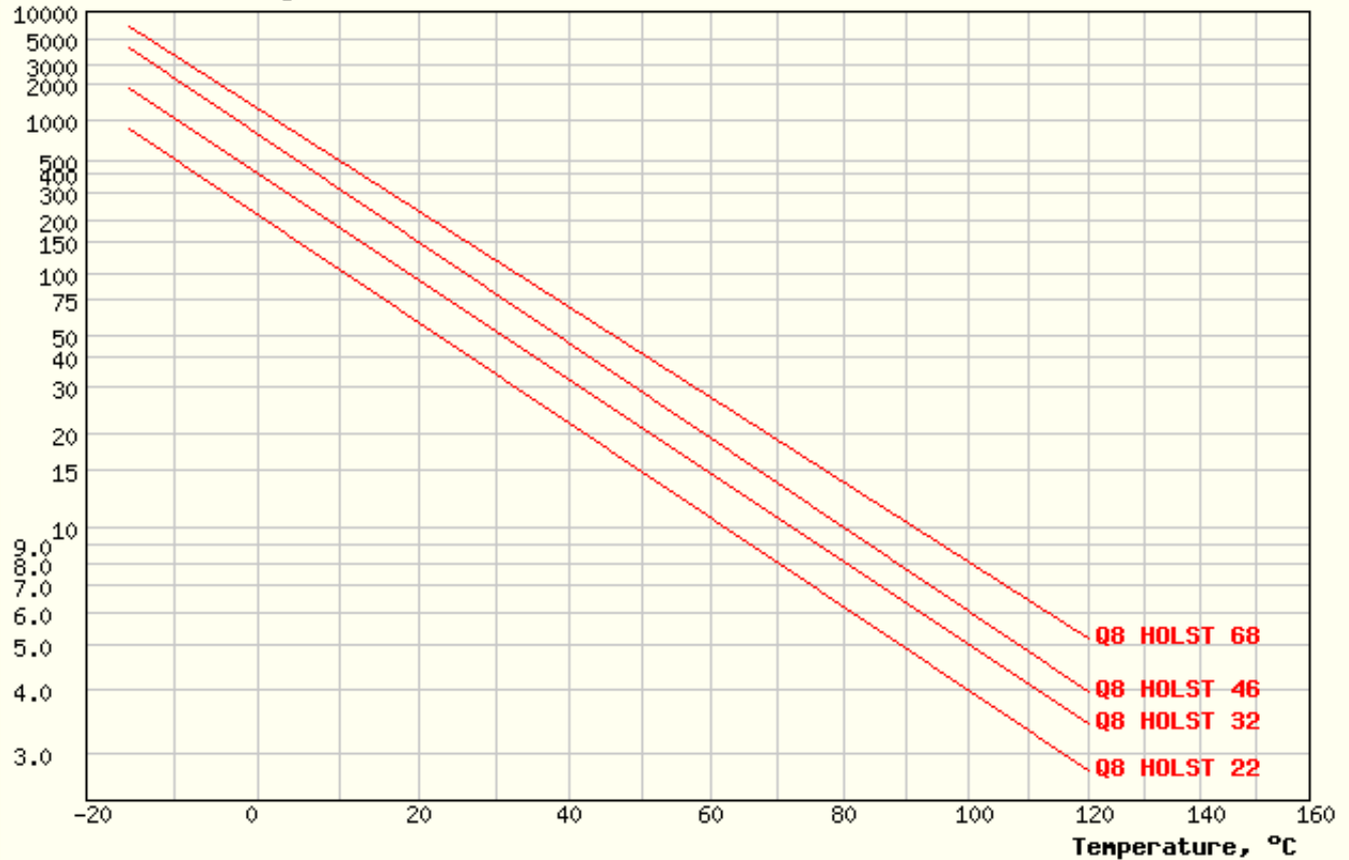
Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

Q8 Holst

Curve viscosità/temperatura

Kinematic Viscosity, mm²/s



Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it