

Q8 Super H

Oli antiusura per comandi oleodinamici

La serie **Q8 Super H** è formulata con oli minerali paraffinici con prestazioni antiusura ed è utilizzata nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

La serie **Q8 Super H** è composta da oli contenenti un'additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiama che incontra le specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51524 parte 2 cat. HLP**
- **ISO 11158 cat. HM**
- **ISO 6743-4, category HM**

Proprietà e Prestazioni

La serie **Q8 Super H** è formulata per garantire:

- Ottime prestazioni antiusura, grazie alla selezionata additivazione "zinco-fosforo"
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica ed ossidativa, soprattutto in presenza di alte temperature ed umidità

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	22	32	46	68
Aspetto	visivo	--	limpido	limpido	limpido	limpido
Colore	ASTM D 1500	--	1,5	1,5	2	2,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	868	861	867	868
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	22	32	46	68
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	4,2	5,4	6,8	8,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	--	100	100	100	100
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-35	-33	-33	-28
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92	°C	200	215	215	220

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

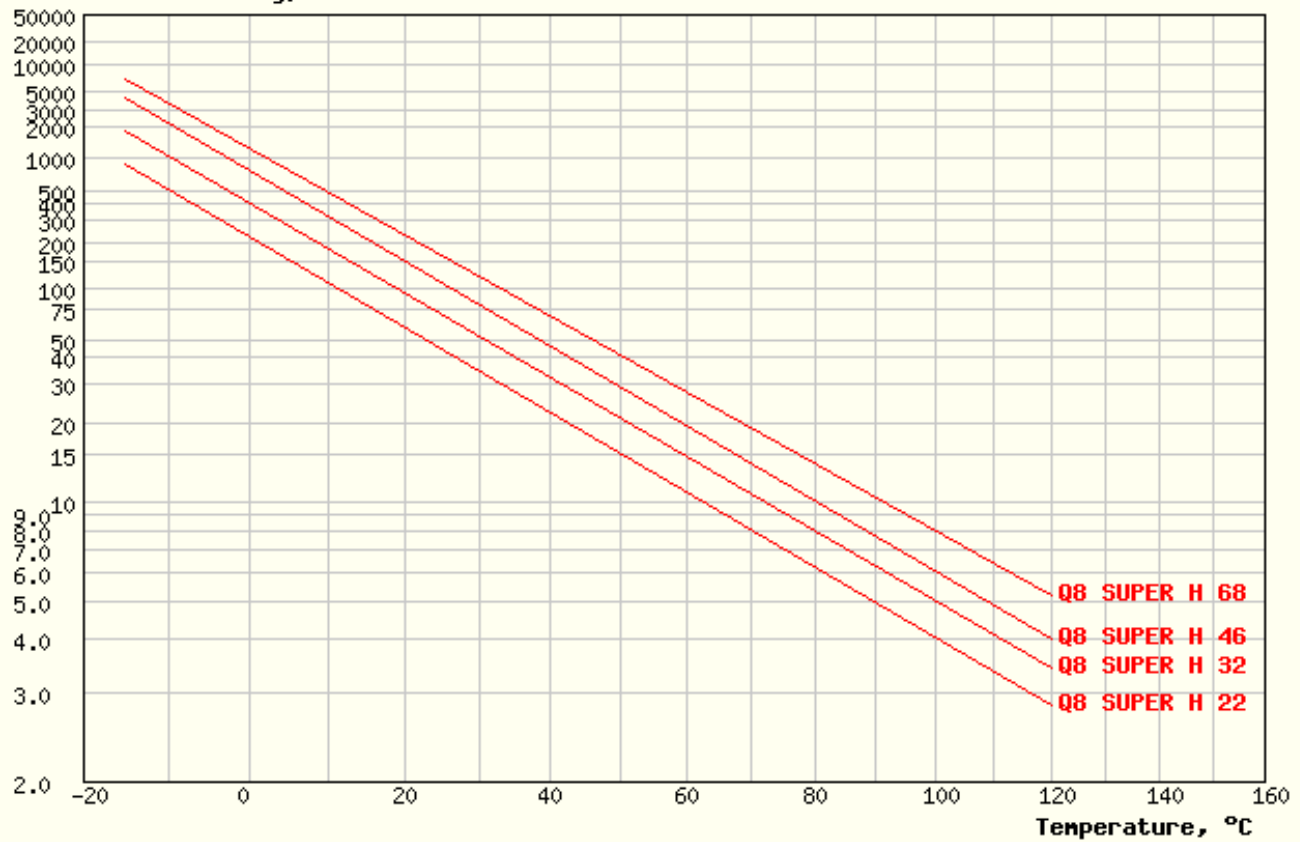
Conqord Oil S.r.l.

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

Q8 Super H

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