

Q8 HANDEL

Descrizione

Q8 HANDEL è un olio minerale paraffinico ad altissimo Indice di Viscosità con elevate prestazioni antiusura, utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici operanti in condizioni di temperatura molto variabili.

Applicazioni

Q8 HANDEL è un olio industriale che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di diverso tipo.

- **DIN 51524 parte 3 cat. HVL**
- **ISO 11158 cat. HV**
- **FZG Stadio 11**
- **Cincinnati-Milacron P68, P69, P70 – stabilità termica**

Proprietà e prestazioni

Q8 HANDEL è formulato con un pacchetto di additivi tale da garantire la massima stabilità termica e soprattutto di viscosità date le eccellenti caratteristiche di selezionati miglioratori dell'indice di viscosità.

Q8 HANDEL offre inoltre:

- Ottime prestazioni antiusura, basate su una additivazione "zinco-fosforo".
- Applicabile in sistemi ed ambienti con grandi variazioni di temperatura grazie al punto di scorrimento molto basso e alle eccellenti caratteristiche di viscosità alle alte e alle basse temperature.
- Ottime caratteristiche antischiama, air release, stabilità idrolitica e filtrabilità.

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze			
Gradazioni	ISO		22	32	46	68
Densità, 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	858	868	873	878
Viscosità cinematica, 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	22	32	46	68
Viscosità cinematica, 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5.2	7	9	11,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	180	180	175	160
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 97	°C	205	205	210	215
Punto di congelamento	ASTM D 92	°C	-38	-38	-38	-36

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201602

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it