

Q8 Heller

Oli ad alto indice di viscosità per comandi oleodinamici

La serie **Q8 Heller** è formulata con oli minerali paraffinici ad alto Indice di Viscosità con elevate prestazioni antiusura ed utilizzata nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici operanti in condizioni di temperature molto variabili.

Applicazioni

La serie **Q8 Heller** è composta da oli contenenti una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51524 parte 2 cat. HVLP** **AFNOR 48-603, category HV**
- **ISO 11158 cat. HV** **DENISON HF-0, HF-1, HF-2**

Proprietà e Prestazioni

La serie **Q8 Heller** 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
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed “air release”

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	32	46	68
Aspetto	visivo	--	limpido	limpido	limpido
Colore	ASTM D 1500	--	L1	1,5	1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	857	861	864
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	6,4	8,1	10,9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	--	155	155	155
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36	-36	-36
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92	°C	210	210	230
FZG test,A/8.3/90 load stage	DIN 51354	-	11	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 Heller

Curve viscosità/temperatura

