

Q8 Heller 68

Olio ad alto indice di viscosità per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Heller 68 è formulato con olio minerale paraffinico 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

Q8 Heller 68 è un olio contenente 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.

Proprietà

- 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".

Specifiche

Afnor	48-603 HV	Denison	HF-0, HF-1, HF-2
DIN	51524-3 HVLP	ISO	11158 HV

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	1,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,864
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10,9
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	210
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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