

Q8 Handel 68

Olio ad altissimo indice di viscosità per comandi oleodinamici

Description

Q8 Handel 68 è formulato con oli minerali paraffinici ad altissimo Indice di Viscosità con elevate prestazioni antiusura, viene utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici operanti in condizioni di temperature molto variabili.

Applications

Q8 Handel 68 è composto da 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.

Benefits

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Additivi antiusura a base di zinco
- Indice di viscosità eccezionalmente elevato
- Eccellente "Air release".
- Elevata resistenza all'ossidazione.
- Raccomandato per l'impiego in un ampio intervallo di temperature.
- Ottima separazione dell'acqua.

Specifications & Approvals

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HV
DIN	51524-3 HVL P	Swedish Standard	SS 155434 AV
Eaton Brochure	03-401-2010		

Properties

	Method	Unit	Typical
Grado di viscosità ISO	-	-	68
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,885
Colore	D 1500	-	1
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	12,3
Indice di viscosità	D 2270	-	180
Punto di scorrimento	D 97	°C	-39
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	205
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(25 min)
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/50/10
Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1a
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.

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Handel 68 is **1.43** kg CO₂eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here*



**we
take
care**