

## Q8 Handel 68

Olio ad altissimo indice di viscosità per comandi oleodinamici

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.

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.

### Proprietà

- 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.

## Specifiche

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
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	mm²/s	68
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/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

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

19/05/2025 www.Q80ils.com

# Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Handel 68 è  $1.43~{\rm kg~CO_2eq/kg}$ .

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo

prodotto (Handprint).
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Per saperne di più, clicca qui



19/05/2025 www.Q80ils.com