

### SCHEDA TECNICA

# Q8 Verdi 68

Olio per sistemi a circolazione

#### Descrizione

Q8 Verdi 68 è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate.

#### **Applicazioni**

Q8 Verdi 68 è olio minerale paraffinico destinato ad una grande varietà di impieghi: sistemi idraulici dove non siano richieste caratteristiche antiusura, ingranaggi poco caricati, cuscinetti, ecc..

#### Proprietà

- L'ampio spettro applicativo permette di ridurre il numero di lubrificanti impiegati.
- Migliore efficienza di manutenzione.
- Molto adatto per una vasta gamma di applicazioni.
- Grazie ad una adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza all'ossidazione.
- Ottimali caratteristiche anticorrosive.
- Ottima separazione dell'acqua.

## Specifiche

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51515-1 L-TD	ISO	6743-4 HL
DIN	51517-2 CL		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Grado di viscosità ISO	-	-	68
Colore	D 1500	-	1,5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	68
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	8,7
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di scorrimento	D 97	°C	-24
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	230
Demulsività, acqua distillata, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
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	-	1

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

15/09/2025 <u>www.Q80ils.com</u>

# Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Verdi 68 è  $1.22\,$ kg CO $_2$ eq / 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





15/09/2025 www.Q80ils.com