

## Q8 Schubert 100

Olio per compressori ad alte prestazioni.

### Descrizione

Q8 Schubert 100 è un olio per compressori ad alte prestazioni, formulato con basi selezionate di alta qualità (Gruppo II). Questo prodotto è stato sviluppato per l'uso in tutti i compressori alternativi, rotativi e a palette. Fa parte del programma di tecnologia pulita di Q8Oils, progettato per garantire una pulizia superiore del compressore, abbinata a una lunga durata dell'olio. È in grado di affrontare le sfide dei compressori di ultima generazione.

### Applicazioni

Tutti i compressori alternativi (a pistone), a vite rotativa e a palette, nonché compressori d'aria a uno o più stadi, sia per applicazioni fisse che mobili.

Caratteristiche	Proprietà
Costi operativi inferiori	Prodotto di eccezionale qualità adatto per ogni tipo di compressore e pompa per vuoto
Sviluppo del proprio prodotto	Formulato con olio base di gruppo II di alta qualità
Tecnologia avanzata	Eccezionale controllo sui depositi per mantenere pulito il compressore, anche in condizioni difficili

### Specifiche

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Grado di viscosità ISO	-	-	100
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Indice di viscosità	D 2270	-	107
TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Punto di scorrimento	D 97	°C	-18
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	260
Colore	D 1500	-	L 1.0
Ceneri	D 482	% mass	<0.01
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0.02
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40-37-3(10)
Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/20/20
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Schubert 100 è **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**