

## Q8 Schubert 68

Olio per compressori ad alte prestazioni.

### Description

Q8 Schubert 68 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.

### Applications

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.

#### Features

Costi operativi inferiori

Sviluppo del proprio prodotto

Tecnologia avanzata

#### Benefits

Prodotto di eccezionale qualità adatto per ogni tipo di compressore e pompa per vuoto

Formulato con olio base di gruppo II di alta qualità

Eccezionale controllo sui depositi per mantenere pulito il compressore, anche in condizioni difficili

### Specifications & Approvals

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

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,867
Grado di viscosità ISO	-	-	68
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
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	242
Colore	D 1500	-	L 0.5
Ceneri	D 482	% mass	<0.01
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0.02
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
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

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 Schubert 68 is **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**