

## Q8 Schumann 68

Fluido sintetico per compressori

### Descrizione

Q8 Schumann 68 è formulato con basi sintetiche per compressori d'aria, pompe del vuoto, ingranaggi non caricati.

### Applicazioni

Q8 Schumann 68 con una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma viene utilizzato in tutti i compressori d'aria alternativi e rotativi e sistemi idraulici ad elevate prestazioni. Q8 Schumann 68 è estremamente versatile ed assicura prestazioni assolutamente superiori a quelle di oli a base minerale.

### Proprietà

- Intervalli di cambio carica prolungati grazie alla eccellente resistenza all'ossidazione.
- Compatibilità con gli oli minerali e con i materiali di normale impiego nel settore.
- Facili avviamenti a freddo grazie alle sue caratteristiche di scorrimento alle basse temperature.
- Ottimo potere antiruggine e valido controllo dei fenomeni di schiuma.

### Specifiche

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAB
DIN	51532-2	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	0,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,905
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	260
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1a

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.