

Q8 SCHUBERT

Descrizione

Q8 SCHUBERT è una serie di lubrificanti ad elevate prestazioni per compressori d'aria, formulata con una base minerale paraffinica pregiata ed additivi antiossidanti, antiusura, antiruggine ed antischiuma.

Applicazioni

Q8 SCHUBERT è stato appositamente realizzato per risolvere efficacemente tutti i problemi di lubrificazione tipici dei compressori d'aria ed in particolare di quelli caratterizzati da una elevata temperatura dell'aria in mandata.

Le diverse gradazioni di viscosità sono quelle classiche per compressori a palette e a pistoni.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51506 cat VDL**
- **ISO 6743-3 cat DAA-DAB**

Proprietà e prestazioni

Q8 SCHUBERT è formulato con un pacchetto di additivi tale da garantire la massima stabilità termica e all'ossidazione.

- Consente una lunga durata in esercizio ai componenti del compressore
- Lunga durata delle cariche di olio
- Minima tendenza alla formazione di residui carboniosi
- Grazie al suo bassissimo contenuto di ceneri, riduce al minimo i rischi di incendi ed esplosioni

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metod.	Unità	Grandezze					
Gradazioni	ISO		32	46	68	100	150	220
Densità a 20 °C	D 4052	Kg/m ³	860	864	873	876	881	885
Viscosità a 40 °C	D 445	cSt	32	46	68	100	150	220
Viscosità a 100 °C	D 445	cSt	---	---	8,6	11,1	14,6	---
Indice di Viscosità	D 2270		100	100	100	100	100	100
Punto di Infiammabilità COC	D 92	°C	220	225	225	230	235	235
Punto di Congelamento	D 97	°C	-30	-30	-27	-27	-24	-24

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201602

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it