

Q8 SCHUBERT

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

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO	ASTM		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

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.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/C