

Q8 SUPER COMPRESSOR

Descrizione

Q8 SUPER COMPRESSOR è un lubrificante completamente sintetico, a base di esteri, contenente un selezionato pacchetto di additivi appositamente scelti per fornire una lubrificazione ottimale su compressori d'aria rotativi a palette e alternativi.

Applicazioni

Q8 SUPER COMPRESSOR viene utilizzato in tutti i compressori d'aria ad elevate prestazioni, per i quali siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

Risponde alle alla seguente specifica internazionale:

- **DIN 51352 parte 2 POT test compressori d'aria**
- **DIN 51505 cat. VDL compressori**
- **ISO 6743 cat. DAB, DAC,DAG,DAH**

Proprietà e prestazioni

Q8 SUPER COMPRESSOR è un lubrificante estremamente versatile che assicura prestazioni assolutamente superiori a quelle degli oli a base minerale:

- Eccezionali caratteristiche di resistenza alla ossidazione consentono di prolungare notevolmente l'intervallo di cambio carica
- Particolari proprietà antiruggine offrono una valida protezione delle superfici metalliche anche in presenza di condensa e umidità

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	985
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	100
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		80
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	240
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-43
Colore	ASTM D 1500	Kg/m ³	1

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