

Q8 SUPER COMPRESSOR

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:

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

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			100
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		1

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

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