

Q8 SCHUMANN

Q8 SCHUMANN è un lubrificante completamente sintetico, a base di PoliAlfaOlefine, per compressori d'aria, circuiti idraulici e ingranaggi non caricati.

Applicazioni

Q8 SCHUMANN viene utilizzato in tutti i compressori d'aria alternativi e rotativi e sistemi idraulici ad elevate prestazioni, per i quali siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51517 cat. CLP DIN 51352 (POT Test)
- DIN 51506 cat. VDL ISO/DP 6743-3 cat DAA, DAB, DAG, DAH, DAJ e DVA
- FZG Stadio 12

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			32	46	68
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	826	829	905
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	5.9	7.6	9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		135	135	115
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	235	235	245
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-48	-43	-43

Proprietà e prestazioni

Q8 SCHUMANN è un lubrificante estremamente versatile che assicura prestazioni assolutamente superiori a quelle di oli a base minerale, appartenenti alle stesse categorie e assicura:

- 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.

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