

Q8 Scarlatti 46

Olio per compressori ad alte prestazioni.

Descrizione

Q8 Scarlatti 46 è un olio per compressori ad alte prestazioni, formulato con basi di alta qualità (Gruppo II). Questo prodotto è stato sviluppato per l'uso in tutti i compressori a pistone, rotativi e a palette. È progettato come parte del programma di tecnologia pulita Q8Oils, per garantire una pulizia superiore del compressore e una lunga durata dell'olio. Risponde alle sfide dei compressori di ultima generazione.

Applicazioni

Tutti i compressori a pistone, a vite rotativa e a palette, sia a singolo che a multistadio, utilizzati in applicazioni sia stazionarie che mobili.

Caratteristiche

Costi operativi inferiori

Proprietà

Prodotto di eccezionale qualità adatto per ogni tipo di compressore e pompa per vuoto

Sviluppo del proprio prodotto

Formulato con olio base di gruppo II di alta qualità

Tecnologia avanzata

Eccezionale controllo sui depositi per mantenere pulito il compressore, anche in condizioni difficili

Specifiche

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,865
Grado di viscosità ISO	-	-	46
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	46,0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	6,9
Indice di viscosità	D 2270	-	105
TAN	D 974	mg KOH/g	0,12
Punto di scorrimento	D 97	°C	-18
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	228
Colore	D 1500	-	L 0,5
Ceneri	D 482	% mass	<0,01
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0,02
Demulsività, acqua distillata, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Schiuma, decantazione di 10 minuti, seq. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Schiuma, 5 minuti di soffiaggio, seq. 1-2-3	D 892	ml	10/20/20
Test della ruggine, proc. A e B, 24 h	D 665	-	pass
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.