

Q8 SCARLATTI

Descrizione

Q8 SCARLATTI è un lubrificante a base minerale appositamente studiato per compressori d'aria rotativi a vite, è stato sviluppato per i modelli della Serie GA della ATLAS COPCO e per i più importanti Costruttori del settore.

Applicazioni

Q8 SCARLATTI è un olio da utilizzare per la lubrificazione di compressori rotativi a vite, per i quali sono richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

- ISO 6743-3 – DAG-DAH-DAJ

Proprietà e prestazioni

Q8 SCARLATTI è formulato con basi minerali paraffiniche severamente trattate, con uno speciale pacchetto di additivi antiusura e con un composto antiossidante specifico per le temperature raggiunte nei compressori rotativi a vite

- Assicura una lunga durata della carica in esercizio
- Protegge efficacemente dai fenomeni di ruggine
- Presenta ottime caratteristiche di demulsività ed antischiuma.

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Gradazione	ISO		46
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	876
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	46
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	6,9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230

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