

## Q8 SCARLATTI

**Q8 SCARLATTI** è un lubrificante appositamente studiato per compressori rotativi a vite, sviluppato per i modelli della Serie GA della ATLAS COPCO e per i più importanti costruttori di compressori d'aria a vite.

### 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/DIS 6521 – DAG-DAH-DAJ

### Caratteristiche medie informative

Gradazione ISO			46
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	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

### 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.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S