

Q8 Scarlatti 46

Olio per compressori ad alte prestazioni.

Description

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.

Applications

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

Features

Costi operativi inferiori

Benefits

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

Specifications & Approvals

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

Properties

| | Method | Unit | Typical |
|--|-----------|--------------------|------------|
| 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 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.