

Informazioni di prodotto 08.20.07

28-04-2024

Compressol SCO 46

Descrizione

Compressol SCO 46 è un olio per compressori a vite, formulato da speciali oli minerali di alta qualità. È integrato con additivi speciali per ottenere le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Molto efficace contro l'usura
- Efficace resistenza alla corrosione
- Alto potere detergente e di rimozione delle macchie
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma
- La rapida separazione dell'olio dalla condensa, riduce il consumo di cartucce di carbonio nei separatori olio-acqua.

Applicazione

Compressol SCO 46 è stato specificamente studiato per la lubrificazione di compressori a vite e rotativi a palette, con temperature di esercizio relativamente alte. Il prodotto è formulato per un'efficace idrorepellenza. Ciò garantisce la conformità agli attuali requisiti applicabili per uno scarico responsabile della condensa.

Specifiche

ISO 6743-3A-DAH

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,865
Viscosità 40°C, mm ² /s	46,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,27
Indice di viscosità	110
Punto di infiammabilità COC, °C	212
Punto di scorrimento, °C	-33

Confezioni disponibili



33551
Latta 5 l



37083
Secchio 20 l



12148
Fusto 60 l



12246
Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.