

Informazioni di prodotto 08.20.15

26-04-2024

Compressol FGS 100 H1

Descrizione

Compressol FGS 100 è un olio per compressori di alta qualità, totalmente sintetico per il settore farmaceutico e alimentare. Il prodotto è il risultato di una miscela di oli a base di polialfaolefine (PAO) totalmente sintetici e additivi all'avanguardia. Compressol FGS 100 presenta le seguenti proprietà speciali:

- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Ottima resistenza termica
- Notevole resistenza all'usura
- Efficace contro la ruggine e la corrosione
- Adatto a intervalli di cambio olio prolungati
- Ridotto consumo di energia
- Nessuna formazione di patine e/o depositi
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Atossico

Applicazione

Compressol FGS 100 è un olio per compressori totalmente sintetico, sicuro per gli alimenti, approvato per l'utilizzo nei settori farmaceutico e alimentare. Adatto per compressori alternativi e a lame rotanti. Compressol FGS 100 è certificato H1 ed è pertanto ideale per le situazioni in cui gli alimenti potrebbero venire a contatto accidentale con l'olio.

Specifiche

DIN 51506 VDL

ISO-L-DAB / DVC (According to ISO/DIS 6743-3)

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,858
Viscosità 40°C, mm ² /s	102,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	14,72
Indice di viscosità	149
Punto di infiammabilità COC, °C	274
Punto di scorrimento, °C	-45

Confezioni disponibili



35365
20 L can



35367
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.