

Informazioni di prodotto 08.20.02

26-04-2024

Compressol H 100

Descrizione

Compressol H 100 è un olio per compressori a base di oli altamente raffinati con una resistenza all'invecchiamento naturalmente elevata. Grazie all'aggiunta di additivi efficaci, il prodotto presenta le seguenti proprietà:

- Ridotta tendenza alla formazione di depositi carboniosi
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Ottima protezione contro la corrosione
- Ottima resistenza all'usura
- Bassa volatilità

Applicazione

Compressol H 100 è consigliato per la lubrificazione di compressori alternativi e la lubrificazione a goccia di compressori rotativi a palette. Per entrambi i tipi di compressione possono verificarsi temperature di esercizio elevate. L'alta qualità dell'olio consente di adottare intervalli di cambio olio più estesi.

Specifiche

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,885
Viscosità 40°C, mm ² /s	100,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	11,60
Indice di viscosità	99
Punto di infiammabilità COC, °C	248
Punto di scorrimento, °C	-30
Numero di acidità, mgKOH/g	0,45

Confezioni disponibili

33479
Flacone 1 l02321
Latta 5 l37079
Secchio 20 l12144
Fusto 60 l34362
Fusto 200 l12242
Fusto 208 l35620
1000 L IBC

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.