

Informazioni di prodotto 08.20.01

20-04-2024

Compressol H 68

Descrizione

Compressol H 68 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 68 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	0,883
Viscosità 40°C, mm ² /s	68,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	8,77
Indice di viscosità	101
Punto di infiammabilità COC, °C	236
Punto di scorrimento, °C	-33
Numero di acidità, mgKOH/g	0,45

Confezioni disponibili



02218
Flacone 1 l



02320
Latta 5 l



37078
Secchio 20 l



12143
Fusto 60 l



34311
Fusto 200 l



35428
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.