

## Informazioni di prodotto 08.20.01

17-05-2025

### 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	0,876
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /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



37767  
Bag-in-Box  
15 l



37078  
Secchio 20 l



37973  
Latta 20 l



12143  
Fusto 60 l



34311  
Fusto 200 l



12241  
Fusto 208 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.