

Informazioni di prodotto 08.20.13

01-05-2024

Compressol AS 68

Descrizione

Compressol AS 68 è un olio interamente sintetico e di lunga durata, di eccellente qualità, per compressori pistone lubrificati a olio. A base di oli PAO sintetici e specificamente selezionati, è integrato con additivi all'avanguardia per ottenere le seguenti proprietà:

- Consumi d'olio ridotti grazie alla bassa volatilità
- Elevata stabilità contro l'ossidazione
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Eccellenti proprietà anti usura
- Eccellente stabilità termica
- Indice di viscosità elevato
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma
- Adatto a intervalli di cambio olio estesi
- Previene la formazione di depositi carboniosi

Applicazione

Compressol AS 68 è un olio per compressori sintetico di elevata qualità e lunga durata. Studiato essenzialmente per compressori pistone per impiego gravoso con elevate pressioni/temperatura della compressione finale. L'olio garantisce un'eccezionale lubrificazione anche nelle condizioni più ostiche e a temperature di funzionamento particolarmente elevate.

Specifiche

ISO 6743-3A DAJ

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,835
Viscosità 40°C, mm ² /s	68,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	10,60
Indice di viscosità	148
Punto di infiammabilità COC, °C	268
Punto di scorrimento, °C	-42

Confezioni disponibili



36554

Secchio 20 l



37146

Fusto 60 l



34496

Fusto 200 l



37147

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.