

Informazioni di prodotto 08.60.11

26-04-2024

Carsinus 68

Descrizione

Carsinus 68 è un olio di alta qualità per sistemi a ricircolo a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati con un indice di viscosità naturalmente elevato. È integrato con additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente protezione dalla ruggine e dalla corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Eccellente demulsionante
- Eccellente rilascio d'aria e resistenza alla formazione di schiuma
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Un basso punto di scorrimento

Applicazione

Carsinus 68 è adatto per lubrificare macchinari che richiedono una lubrificazione a circolazione forzata, ad eccezione delle turbine. Carsinus può essere utilizzato anche per lubrificare trasmissioni a ingranaggi e cuscinetti esposti a carichi pesanti.

Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 0,884

Viscosità 40°C, mm²/s 68,00

Viscosità 100°C, mm²/s 8,80

Indice di viscosità 102

Punto di infiammabilità COC, °C 220

Punto di scorrimento, °C -27

Numero di acidità, mgKOH/g 0,40

Cenere solfatata, % 0,06

Conductivity, pS 68

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.

Confezioni disponibili

57009

Secchio 20 l



12110

Fusto 60 l



12208

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.