

Informazioni di prodotto 08.60.12

23-04-2024

Carsinus 150

Descrizione

Carsinus 150 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 150 è adatto per 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

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,896
Viscosità 40°C, mm ² /s	150,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	14,60
Indice di viscosità	95
Punto di infiammabilità COC, °C	245
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06

Confezioni disponibili



57010

Secchio 20 l



12111

Fusto 60 l



12209

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.