

## Informazioni di prodotto 08.60.13

28-04-2024

### Carsinus 220

#### Descrizione

Carsinus 220 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 220 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

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,897
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Indice di viscosità	95
Punto di infiammabilità COC, °C	246
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06

#### Confezioni disponibili



02309  
Latta 5 l



57001  
Secchio 20 l



12112  
Fusto 60 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.