

Informazioni di prodotto 98.00.10

28-04-2024

Carsinus VAC 100

Descrizione

Carsinus VAC 100 is a vacuum pump oil based on specially selected solvent-refined base oils, supplemented with additives to achieve the following properties:

- Outstanding wear resistance
- Excellent rust and corrosion protection
- Excellent oxidation stability
- Excellent demulsifier
- Excellent air-release and resistance to foaming
- Does not affect synthetic seals
- A low pour point

Applicazione

Carsinus VAC 100 is suitable for lubricating vacuum pumps, for both crankcase and mist lubrication, where an HLP oil is required as a minimum.

Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Caratteristiche tipiche

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Densità a 15°C, kg/l | 0,886 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 100,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 11,00 |
| Indice di viscosità | 97 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 235 |
| Punto di scorrimento, °C | -27 |
| Numero di acidità, mgKOH/g | 0,40 |
| Cenere solfatata, % | 0,06 |

Confezioni disponibili



35087
Latta 20 l



36899
Fusto 60 l



36900
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.