

Informazioni di prodotto 08.60.05

20-04-2024

Carsinus VAC 68

Descrizione

Carsinus VAC 68 è un olio per pompe a vuoto a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati. 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 VAC 68 è adatto per la lubrificazione di pompe a vuoto, basamenti e lubrificazione a nebbia d'olio, se è consigliato almeno un olio HLP.

Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,884
Viscosità 40°C, mm ² /s	68,00
Viscosità 100°C, mm ² /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

Confezioni disponibili

02312
Latta 5 l37093
Secchio 20 l12119
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.