

## Informazioni di prodotto 08.60.14

17-05-2025

### Carsinus SS 68

#### Descrizione

Carsinus SS 68 è un olio attivante di adesione di alta qualità a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati, con un indice di viscosità naturalmente elevato, integrato da additivi promotori di adesione per ottenere le seguenti proprietà:

- Ottime proprietà di adesione
- 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 SS 68 è adatto per la lubrificazione meccanica in generale che richiede un olio anti-gocciolamento. Carsinus SS 68 è adatto anche per lubrificare binari verticali di guida e trasmissioni a ingranaggi esposte a carichi leggeri.

#### Specifiche

ISO 6743-1 AC

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,887
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	70,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	9,49
Indice di viscosità	113
Punto di infiammabilità COC, °C	215
Punto di scorrimento, °C	-24

#### Confezioni disponibili



57002

Secchio 20 l



37975

Latta 20 l



12115

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.