

## Informazioni di prodotto 08.40.08

25-04-2024

### Espadon ZC-3300

#### Descrizione

Espadon ZC-3300 è un olio di taglio a base di oli High Grade raffinati, ai quali sono stati aggiunti additivi selezionati antinebbia, polari e antisaldatura chimicamente attivi. Insieme a un'evaporazione efficace, Espadon ZC-3300 contribuisce a un miglioramento dell'ambiente di lavoro durante la sua intera durata. La speciale formulazione conferisce a Espadon ZC-3300 le seguenti proprietà:

- Privo di cloro
- Ottime proprietà "Estreme Pressioni"
- Non intacca vernici e guarnizioni macchina
- Basso contenuto di composti aromatici
- Minima formazione di nebbia d'olio
- Basso livello di evaporazione
- Ottima finitura superficiale
- Utilizzabile con tutti gli altri oli per macchine Kroon-Oil

#### Applicazione

Espadon ZC-3300 è un olio da taglio utilizzato per la lavorazione dell'acciaio al carbonio e a bassa lega in una vasta gamma di applicazioni in centri di trattamento automatizzato. Adatto anche per il taglio e la rettifica di ruote dentate e barre filettate.

Attenzione!

Durante la lavorazione di metalli non ferrosi potrebbe verificarsi scolorimento.

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,876
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	31,50
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Indice di viscosità	103
Punto di infiammabilità COC, °C	202
Punto di scorrimento, °C	-12
Numero base totale, mgKOH/g	0,1
Numero di acidità, mgKOH/g	0,34

#### Confezioni disponibili



36099  
Secchio 20 l



11166  
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.