

## Informazioni di prodotto 08.60.36

27-07-2024

### Abacot FG 150

#### Descrizione

Abacot FG 150 è un olio per trasmissioni di alta qualità per il settore farmaceutico e alimentare. Il prodotto è il risultato di una miscela di oli appositamente selezionati, a base bianca idonei per l'uso alimentare e additivi all'avanguardia che presenta le seguenti proprietà speciali:

- Resistenza alle alte pressioni e agli shock di carico
- Adatto a temperature da -5°C a 140°C
- Efficace contro la ruggine e la corrosione
- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla formazione di schiuma
- Nessuna formazione di patine e/o depositi
- Atossico

#### Applicazione

Abacot FG 150 è un olio per trasmissioni sicuro per gli alimenti, ossia utilizzabile nel settore farmaceutico e alimentare, certificato H1. Abacot FG 150 è particolarmente adatto per lubrificare quasi tutti i tipi di trasmissioni a ingranaggi industriali in cui potrebbe verificarsi il contatto accidentale tra lubrificante e alimenti.

#### Specifiche

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 CKB

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,874
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	143,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Indice di viscosità	103
Punto di infiammabilità COC, °C	250
Punto di scorrimento, °C	-9

#### Confezioni disponibili



35353  
20 L can



35355  
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.