

Informazioni di prodotto 08.60.23

17-05-2025

Abacot MEP 680

Descrizione

Abacot MEP 680 è un olio per trasmissioni industriali di alta qualità. Il prodotto è a base di oli minerali, integrati con additivi senza piombo "Estreme Pressioni". Abacot MEP 680 presenta le seguenti proprietà:

- Eccellente resistenza alle alte pressioni e agli shock di carico
- Efficace resistenza alle alte temperature
- Efficace contro la ruggine e la corrosione
- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla formazione di schiuma
- Un basso punto di scorrimento

Applicazione

Abacot MEP 680 è indicato per la lubrificazione di quasi tutti i tipi di trasmissioni a ingranaggi industriali esposte a carichi pesanti e/o shock di carico.

Specifiche

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Caratteristiche tipiche

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Densità a 15°C, kg/l | 0,900 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 693,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 39,70 |
| Indice di viscosità | 95 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 240 |
| Punto di scorrimento, °C | -15 |
| Numero di acidità, mgKOH/g | 0,54 |

Confezioni disponibili



56268

Secchio 20 l



37969

Latta 20 l



34354

Fusto 60 l



34355

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.