

Informazioni di prodotto 08.60.09

01-05-2024

Abacot MEP 220

Descrizione

Abacot MEP 220 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 220 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 220 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	220,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	18,10
Indice di viscosità	95
Punto di infiammabilità COC, °C	245
Punto di scorrimento, °C	-18
Numero di acidità, mgKOH/g	0,54

Confezioni disponibili



34585
Latta 5 l



37521
Bag-in-Box 15 l



37097
Secchio 20 l



35211
Latta 20 l



12138
Fusto 60 l



35212
Fusto 200 l



12236
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.