

Informazioni di prodotto 08.60.41

19-04-2024

Abacot MEP HD 320

Descrizione

Abacot MEP HD 320 è un olio per trasmissioni totalmente sintetico costituito da oli a base polialfaolefine (PAO) di alta qualità. È integrato con additivi speciali per ottenere le seguenti proprietà:

- Indice di viscosità naturalmente elevato
- Eccellenti proprietà alle alte e basse temperature
- Eccellente resistenza alle alte pressioni e agli shock di carico
- Protezione efficace contro la microvibratura
- Resistenza a corrosione e ossidazione elevata
- Lunga durata
- Notevole riduzione della perdita per attrito

Applicazione

Abacot MEP HD 320 è particolarmente adatto alla lubrificazione di trasmissioni meccaniche per applicazioni pesanti e sistemi di cuscinetti con elevato carico termico. Paragonato agli oli per trasmissioni minerali, la cadenza di cambio olio può essere notevolmente prolungata. Questo olio può facilmente essere miscelato con olio per trasmissioni minerale, ovvero il passaggio da un olio per trasmissioni minerale a Abacot MEP HD 320 non richiede una procedura specifica.

Specifiche

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,857
Viscosità 40°C, mm ² /s	320,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	39,90
Indice di viscosità	178
Punto di infiammabilità PM, °C	208
Punto di infiammabilità COC, °C	260
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero di acidità, mgKOH/g	1,10

Confezioni disponibili



34792

Secchio 20 l



32291

Fusto 208 l



32508

1000 L IBC

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.