

Informazioni di prodotto 08.60.44

17-05-2025

Abacot MEP HD 460

Descrizione

Abacot MEP HD 460 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 460 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 460 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	0,859
Viscosità 40°C, mm ² /s	460,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	47,40
Indice di viscosità	168
Punto di infiammabilità PM, °C	201
Punto di infiammabilità COC, °C	246
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero di acidità, mgKOH/g	0,70

Confezioni disponibili



32912

Secchio 20 l



37968

Latta 20 l



34672

Fusto 200 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.