

## Informazioni di prodotto 08.60.10

24-04-2024

### Abacot MEP 460

#### Descrizione

Abacot MEP 460 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 460 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 460 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	0,910
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	460,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	30,50
Indice di viscosità	95
Punto di infiammabilità COC, °C	255
Punto di scorrimento, °C	-12
Numero di acidità, mgKOH/g	0,54

#### Confezioni disponibili



20059  
Latta 5 l



37098  
Secchio 20 l



12139  
Fusto 60 l



12237  
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.