

Informazioni di prodotto 08.10.30

03-07-2025

Kroon-Oil Perlus AF 10

Descrizione

Perlus AF 10 è un olio idraulico di alta qualità "Estreme Pressioni", a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati, con un indice di viscosità naturalmente elevato, integrato da additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla ruggine e alla corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Eccellente demulsionante
- Eccellente rilascio d'aria e resistenza alla formazione di schiuma
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Un basso punto di scorrimento

Applicazione

Perlus AF 10 è adatto sia per installazioni idrauliche pesanti, che per trasmissioni a ingranaggi e cuscinetti esposti a carichi leggeri. Inoltre, Perlus AF 10 è ideale per la lubrificazione a circolazione forzata (ad eccezione delle turbine), per le pompe a vuoto e la lubrificazione generica di macchinari. Perlus AF 10 non deve essere utilizzato in sistemi contenenti componenti placcati in argento.

Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM / 6743-4 HM

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,888
Viscosità 40°C, mm ² /s	10,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	2,60
Indice di viscosità	90
Punto di infiammabilità COC, °C	172
Punto di scorrimento, °C	-60
Numero di acidità, mgKOH/g	0,30
Cenere solfatata, %	0,09

Confezioni disponibili



37100
Latta 20 l



12188
Fusto 60 l



32676
Fusto 208 l



35964
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.