

Informazioni di prodotto 08.10.17

05-07-2025

Perlus HCD 46

Descrizione

Perlus HCD 46 è un olio idraulico "Estreme Pressioni" multigrado detergente di alta qualità a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati. È integrato con additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità elevato e stabile
- Notevole resistenza all'usura
- Molto efficace contro la corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Eccellente potere detergente e dispersione
- Eccellente rilascio d'aria e resistenza alla formazione di schiuma
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Capacità di assorbire piccole quantità di acqua
- Un punto di scorrimento molto basso

Applicazione

Perlus HCD 46 è ideale per i sistemi idraulici pesanti nei macchinari di movimento terra e per le installazioni fisse che funzionano a pressioni elevate e ad un'ampia gamma di temperature. Perlus HCD 46 non deve essere utilizzato in sistemi contenenti componenti placcati in argento.

Specifiche

DIN 51524-3 HVLPD

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,861
Viscosità 40°C, mm ² /s	46,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	8,35
Indice di viscosità	153
Punto di infiammabilità COC, °C	226
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero di acidità, mgKOH/g	0,60
Cenere solfatata, %	0,11
Conductivity, pS	709

Confezioni disponibili



37777

Bag-in-Box 15 l



32296

Latta 20 l



34321

Fusto 60 l



34057

Fusto 208 l



37606

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.