

Informazioni di prodotto 08.10.18 02-05-2024

Perlus ACD 22

Descrizione

Perlus ACD 22 è un olio idraulico detergente di alta qualità a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati con un indice di viscosità naturalmente elevato. È integrato con additivi multifunzione per ottenere le seguenti proprietà:

- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla ruggine e alla corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Eccellente capacità detergente
- Eccellente rilascio d'aria e resistenza alla formazione di schiuma
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Un basso punto di scorrimento
- · Capacità di assorbire piccole quantità di acqua

Applicazione

Perlus ACD 22 è adatto sia per installazioni idrauliche per impieghi gravosi, che per trasmissioni a ingranaggi e cuscinetti esposti a carichi leggeri. Inoltre, questo tipo di olio è ideale per la lubrificazione a circolazione forzata (ad eccezione delle turbine) nelle pompe a vuoto e per la lubrificazione meccanica in generale.

Specifiche

DIN 51524-2 HLPD

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,857
Viscosità 40°C, mm²/s	22,10
Viscosità 100°C, mm²/s	4,49
Indice di viscosità	116
Punto di infiammabilità PM, °C	197
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero di acidità, mgKOH/g	0,55

Confezioni disponibili









Secchio 20 l Fi

326// Fusto 60 I

Fusto 208 I

34984 1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.