

Informazioni di prodotto 08.10.05

27-04-2024

Perlus H 22

Descrizione

Perlus H 22 è un olio idraulico "Estreme Pressioni" multigrado di alta qualità a base di oli raffinati con solvente appositamente selezionati. È integrato con additivi speciali per ottenere le seguenti proprietà:

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

Applicazione

Perlus H 22 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.

Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,875
Viscosità 40°C, mm ² /s	22,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	5,00
Indice di viscosità	163
Punto di infiammabilità COC, °C	192
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06

Confezioni disponibili



35489

Secchio 20 l



12194

Fusto 60 l



34119

Fusto 208 l



35101

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.