

## Informazioni di prodotto 08.10.11

19-04-2024

### Perlus H 68

#### Descrizione

Perlus H 68 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 68 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

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Caratteristiche tipiche

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l                | 0,869 |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 68,00 |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 11,20 |
| Indice di viscosità                 | 157   |
| Punto di infiammabilità COC, °C     | 210   |
| Punto di scorrimento, °C            | -36   |
| Numero di acidità, mgKOH/g          | 0,40  |
| Cenere solfatata, %                 | 0,06  |
| Conductivity, pS                    | 103   |

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.

**Confezioni disponibili**31092  
Latta 5 l37509  
Bag-in-Box  
15 l32751  
20 L Bag in  
Box37072  
Secchio 20 l32036  
Latta 20 l12125  
Fusto 60 l33859  
Fusto 200 l12223  
Fusto 208 l33898  
1000 L IBC