

## Informazioni di prodotto 08.10.03

24-04-2024

### Perlus AF 68

#### Descrizione

Perlus AF 68 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 68 è adatto sia per installazioni idrauliche pesanti, che per trasmissioni a ingranaggi e cuscinetti esposti a carichi leggeri. Inoltre, Perlus AF 68 è ideale per la lubrificazione a circolazione forzata (ad eccezione delle turbine), per le pompe a vuoto e la lubrificazione meccanica in generale.

#### Specifiche

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,884
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Indice di viscosità	102
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-27
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06
Conductivity, pS	68

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



37075

Secchio 20 l



32027

Latta 20 l



12127

Fusto 60 l



33732

Fusto 200 l



12225

Fusto 208 l



33054

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.