

## Informazioni di prodotto 08.10.13

26-04-2024

### Perlus Bio

#### Descrizione

Perlus Bio è un olio idraulico biodegradabile di alta qualità, a base di oli vegetali integrati con additivi selezionati che consentono di ottenere le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità elevato e stabile
- Notevole resistenza all'usura
- Eccellente resistenza alla ruggine e alla corrosione
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Non intacca le guarnizioni sintetiche
- Un basso punto di scorrimento
- Ridotta tendenza alla formazione di schiuma
- Rapido rilascio aria

#### Applicazione

Perlus Bio è ideale per i sistemi idraulici pesanti che funzionano a pressioni elevate e ad un'ampia gamma di temperature. Questo olio idraulico è stato specificamente studiato per situazioni in cui potrebbe verificarsi inquinamento ambientale, ad esempio per perdite o rottura di tubi.

#### Specifiche

ISO 15380 HETG

CEC L-33-T-82 >90% (3 weeks)

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,919
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,11
Indice di viscosità	211
Punto di infiammabilità COC, °C	302
Punto di scorrimento, °C	-24
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06

#### Confezioni disponibili



37077

Secchio 20 l



32031

Latta 20 l



12130

Fusto 60 l



12228

Fusto 208 l



32509

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.