

Informazioni di prodotto 08.10.09

17-05-2025

Perlus H 32

Descrizione

Perlus H 32 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 32 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

Bosch Rexroth RDE 90220

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton 03-401-2010 Rev-1 (35VQ25) / Brochure 694

Eaton (Vickers) M-2950-S / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HV / 6743-4 HV

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,846
Viscosità -30°C, mPa.s	4940
Viscosità 40°C, mm ² /s	32,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	6,35
Indice di viscosità	149
Punto di infiammabilità COC, °C	190
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero di acidità, mgKOH/g	0,40
Cenere solfatata, %	0,06
Conductivity, pS	190

Confezioni disponibili



02215
Flacone 1 l



02314
Latta 5 l



37481
Bag-in-Box 15 l



37070
Secchio 20 l



32034
Latta 20 l



12123
Fusto 60 l



12221
Fusto 208 l



33634
1000 L IBC