

Olio minerale progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei pi importanti produttori di apparecchiature idrauliche. Contiene additivi che proteggono da usura, ossidazione e corrosione ed impediscono la formazione di schiuma.

## Performance

- AFNOR: NF E 48-603 HM
- AFNOR: NF E 48-690
- AFNOR: NF E 48-691
- CINCINNATI: MACHINE P-70 (ISO 46)
- DENISON: HF-2 HLP
- DIN: 51524 Part 2
- EATON VICKERS: I-286-S
- EATON VICKERS: M-2950-S
- ISO: 11158, HM
- ISO: 6743-4, HM

## Features

Antiusura e stabilit contro l'ossidazione: protezione di livello superiore.

Propriet anti-schiuma: eccellenti propriet anti-schiuma.

Stabilit della temperatura: stabilit della viscosit adeguata.

## Applications

Si tratta di un olio stato progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei produttori di apparecchiature idrauliche con le massime esigenze di prestazioni per pressione, temperature o velocit elevate. Il suo uso  consigliato per i sistemi idraulici seguenti: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco e Worthington.  inoltre adatto per la lubrificazione di apparecchiature da officina, riduttori, cuscinetti, sistemi ad aria compressa e compressori d'aria a vite.

Characteristics	Unit	Media
Densit a 15 °C	kg/l	0.872
Viscosit 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Viscosit 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6.97
Indice di viscosit		110
Punto di infiammabilit COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-30
Acid number	mgKOH/g	0.40
Ceneri solfatate	%	0.06