

Olio minerale progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei piú 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 stabilitá contro l'ossidazione: protezione di livello superiore.

Proprietá anti-schiuma: eccellenti proprietá anti-schiuma.

Stabilitá della temperatura: stabilitá della viscositá 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 velocitá elevate. Il suo uso é consigliato per i sistemi idraulici seguenti: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco e Worthington. é inoltre adatto per la lubrificazione di apparecchiature da officina, riduttori, cuscinetti, sistemi ad aria compressa e compressori d'aria a vite.

Characteristics	Unit	Media
Densitá a 15 °C	kg/l	0.872
Viscositá 40 °C	mm ² /s	46.0
Viscositá 100 °C	mm ² /s	6.97
Indice di viscositá		110
Punto di infiammabilitá COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-30
Acid number	mgKOH/g	0.40
Ceneri solfatate	%	0.06