



Livello di prestazioni

- | AFNOR: NF E 48-603 HM
- | AFNOR: NF E 48-690
- | AFNOR: NF E 48-691
- | CINCINNATI: MACHINE P-69 (ISO 68)
- | 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

HYDRO HLP HM 68

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



Applicazioni

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

Caratteristiche

	Unit	Average Value
Densità a 15 °C	g/ml	0.876
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	68.00
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	8.7
Indice di viscosità		102
Punto di infiammabilità COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-25
Acidità	mgKOH/g	0.40
Contenuto in ceneri solfatate	%	0.06

Confezioni



12x1L 3x5L 20L 25L 60L 210L IBC