



HYDRAULIC ISO 22

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, Hydrex 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

- Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore
- Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma
- Stabilità della temperatura: stabilità della viscosità adeguata

PERFORMANCE

SPECIFICHE

AFNOR - NF E 48-603 HM	AFNOR - NF E 48-691	DENISON - HF-2	EATON VICKERS - M-2950-S
AFNOR - NF E 48-690	DIN - 51524 Part 2	EATON VICKERS - I-286-S	

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROVA	METODO	UNITÀ	RISULTATI MEDI
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	21.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	4.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		117
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	195

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.