

HYDRO HLP HM

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 :

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

Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma.

Stabilità della temperatura: stabilità della viscosità adeguata.

LIVELLO DI SPECIFICA :

- ISO 11158, HM
- DIN 51524 Part 2
- AFNOR 48-603 HM
- DENISON HF-0
- DENISON HF-2
- VDMA 24318
- DIN HL-P
- SPERRY VICKERS I-286-S3
- SPERRY VICKERS M2950-SD
- CINCINATTI P68
- CINCINATTI P69
- CINCINATTI P70

CARATTERISTICHE TIPICHE :

<i>Prova</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Risultati medi</i>				
ISO			5	10	15	22	32
Densità a 15°C	D 4052	kg / m ³	840	850	860	865	870
Viscosità a 40°C	D 445	cSt	5	10	15	22	32
Viscosità a 100°C	D 445	cSt	1,8	2,7	3,5	4,5	5,6
Indice di viscosità	D 2270		100	108	112	118	114
Punto di scorrimento	D 6892	°C	-60	-39	-36	-36	-33
Punto di infiammabilità COC	D 92	°C	120	154	169	195	207

<i>Prova</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Risultati medi</i>					
ISO			46	68	100	150	220	320
Densità a 15°C	D 4052	kg / m ³	875	880	885	892	895	899
Viscosità a 40°C	D 445	cSt	46	67	99	148	220	300
Viscosità a 100°C	D 445	cSt	7	9,2	12,0	16,1	18,0	23,0
Indice di viscosità	D 2270		109	114	112	114	89	95
Punto di scorrimento	D 6892	°C	-33	-30	-24	-20	-18	-15
Punto di infiammabilità COC	D 92	°C	220	230	232	240	245	260

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