



HVI TAMHYDRO

ISO 11158 HV
DIN 51524 PART 3 HVLP
DENISON HF-0
AFNOR NF E 48-690, 48-691
MAG IAS P-68, 69, 70 (EX CINCINNATI)
EATON BROCHURE 03-401-2010
GENERAL MOTORS LS-2

DESCRIZIONE

Serie di oli per comandi oleodinamici, di eccezionale livello qualitativo, caratterizzati da un altissimo indice di viscosità; sono di uso universale, ma particolarmente indicati in tutti quei casi in cui, durante l'esercizio, si abbiano forti escursioni di temperatura, poiché riescono a limitare al minimo le variazioni di viscosità che si hanno in tali circostanze.

Hanno caratteristiche in linea con le più aggiornate specifiche internazionali e dei costruttori – come sopra indicato - e offrono:

- *eccezionale stabilità alle alte temperature e resistenza alla formazione di morchie;*
- *massima durata in esercizio grazie alla spiccata resistenza all'ossidazione;*
- *notevoli caratteristiche antiusura, in linea con le più stringenti richieste dei test Denison su pompa ibrida e pompa a palette in fase umida*
- *spiccate caratteristiche demulsive e antischiuma;*
- *ottima filtrabilità, in linea con le specifiche Denison.*

CARATTERISTICHE TIPICHE HVI TAMHYDRO

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
		ISO 32	ISO 46	ISO 68	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.861	0.871	0.875	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	31.18	46.11	69,22	mm²/s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	178	176	171	
Infiammabilità	ASTM-D-92	198	208	220	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-36	-36	-33	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

OLI IDRAULICI: APPLICABILITA' SPECIFICHE SECONDO LA GRADAZIONE DI VISCOSITA'

	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
DIN 51 524 part 3	X	X	X
MAG IAS P-68	X		
MAG IAS P-69			X
MAG IAS P-70		X	
Denison HF-0	X	X	X
Denison HF-2	X	X	X
Eaton Brochure 03-401-2010	X	X	X
AFNOR NF E 48690	X	X	X
AFNOR NF E 48-691	X	X	X
General Motors LH-03	X		
General Motors LH-04		X	
General Motors LH-06			X

Oggetto della revisione: specifiche e descrizione.