

Hydral HVI

Alto indice di Viscosità

DESCRIZIONE

OILSHOT HYDRAL HVI comprende oli idraulici di elevata qualità caratterizzati da un alto indice di viscosità.

Questi prodotti sono formulati con componenti che conferiscono un elevato indice di viscosità, contengono additivi antiusura, antiossidanti, antischiuma e anticorrosione.

APPLICAZIONE

OILSHOT HYDRAL HVI sono formulati per l'impiego in una ampia gamma di comandi idraulici dove si possono verificare elevate variazioni della temperatura.

Ideali quando siano richieste buone capacità di rilasciamento di aria, filtrabilità e proprietà antiusura, proprietà che permettono di estendere il tempo di vita dei sistemi idraulici e delle pompe oltre che ad una maggiore vita dell'olio.

LEVEL

DIN 51524-3 (ISO VG 32, 46, 68, 100)

Vickers I – 286 – S | Vickers M-2950-S (ISO VG 46, 68,100)

DATI TECNICI

Proprietà fisiche	15	22	32	46	68	100	metodo
Viscosità							ASTM D445
cSt @ 40° C	15	22	32	46	68	100	ASTM D445
cSt @ 100° C	3,83	5,03	6,39	8,19	11	14,54	ASTM D445
Indice di viscosità	151	151	151	152	151	150	ASTM D2270
Punto di scorrimento	-51	-48	-48	-48	-42	-42	ASTM D97
Punto di infiammabilità	174	186	208	216	222	228	ASTM D92

Ulteriori chiarimenti saranno forniti su richiesta dal nostro servizio tecnico.