

OLIO AD ALTO INDICE DI VISCOSITÀ PER COMANDI IDRAULICI

Gli **ANCILE HVI** sono oli idraulici ad altissimo indice di viscosità, con spiccate caratteristiche antiusura. Sono formulati con basi paraffiniche severamente raffinate e con uno speciale pacchetto di additivi che soddisfa le esigenze dei moderni impianti oleodinamici che operano nelle condizioni più severe.

Possiedono ottima resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento anche in condizioni termiche elevate, contrastando la formazione di morchie e depositi.

Conservano per lunghi periodi quelle proprietà che li rendono idonei alla lubrificazione di circuiti idraulici e di impianti di lubrificazione idrostatica funzionanti in condizioni difficili sia di pressione che temperatura.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	ANCILE HVI 15	ANCILE HVI 22	ANCILE HVI 32	ANCILE HVI 46	ANCILE HVI 68	ANCILE HVI 100
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
COLORE	-	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Paglierino
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm ³	0,847	0,860	0,868	0,878	0,882	0,905
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	17	22	32	46	68	100
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	4,1	4,9	6,3	8,1	10,8	13,9
INDICE DI VISCOSITÀ	-	150	150	150	150	150	140
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	- 30	- 36	- 36	- 36	- 33	- 31
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	°C	220	220	225	230	235	235

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

Gli **ANCILE HVI** sono raccomandati per sistemi oleodinamici, pompe e motori idraulici, operanti in condizioni di lavoro estremamente severe in termini di pressione d'esercizio e/o di variazione della temperatura operativa.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part II & III Categoria HVLP

ISO-L-HV

DENISON HF 2 – HF 0

SPERRY VICKERS M 2952 S

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

info@cdu.net