



Cod. 1121070W

ENGINE HY SY HVI

ISO 22, 32, 46, 68, 100

Oli per sistemi oleodinamici ad altissimo indice di viscosità

PRODOTTO

I Wladoil engine Hy Sy HVI sono oli speciali per comandi oleodinamici di impianti all'aperto e di macchinari mobili soggetti a notevoli escursioni termiche o per macchine utensili di precisione il cui funzionamento è molto sensibile alle variazioni di temperatura. Contengono un particolare additivo che migliora l'indice di viscosità, oltre ad altri additivi antiruggine, antiossidanti, antiusura e antischiuma.

Classe di pericolo per le acque (WGK) (D): 1

APPLICAZIONI

I Wladoil engine Hy Sy HVI sono raccomandati in tutte le applicazioni caratterizzate da ampie escursioni di temperatura.

CARATTERISTICHE

Gradazioni ISO	WLADOIL ENGINE HY SY HVI				
	22	32	46	68	100
Densità a 15 °C kg/l	0.860	0.876	0.880	0.880	0.882
Viscosità cSt a 40 °C	22	33	44	62	100
a 100 °C	5.3	6.5	8.5	9.8	14.2
E° a 50 °C	2	3.18	4.28	5.75	9
Indice di viscosità	186	160	155	150	145
Infiammabilità VA °C	180	204	204	218	230
Punto di scorrimento °C	-36	-36	-36	-30	-24

I dati riportati sono riferiti a valori medi e non sono forniti come caratteristiche garantite.

LIVELLO DI PRESTAZIONI

ISO-L-HV
DIN 51 524 PART 2 AND PART 3 - HVLP
CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68)
DENISON HF-2, HF-0
VICKERS M-2950-S
AFNOR NF E 48-603-HV
NF E 48-690; NF E 48-691 Filterability

Il prodotto finito viene filtrato a 6 micron.

