Rev.: agosto 2009



LUBRIFICANTI

HVI HYDRAULIC

ISO-L-HV DIN 51524 PART 2 H-LP E 3 HVLP AFNOR N FE 48-603 HV

DESCRIZIONE

Lubrificanti formulati con selezionate basi paraffiniche, caratterizzati da un altissimo indice di viscosità che consente loro limitare al minimo le variazioni di viscosità, anche in presenza di forti escursioni di temperatura.

Godono di una completa additivazione:

- antiusura, superano l'11° stadio della prova FZG;
- > antiruggine ed anticorrosione;
- > antischiuma ed antiossidante.

Gli HVI HYDRAULIC sono caratterizzati inoltre da una eccezionale stabilità chimica alle alte temperature e da basso residuo carbonioso.

Il basso punto di scorrimento, -30°C, ne consente l'impiego anche in avverse condizioni climatiche.

Sono disponibili nelle gradazioni di viscosità ISO VG 32, 46 e 68.



Rev.: agosto 2009



CARATTERISTICHE TIPICHE HVI HYDRAULIC OILS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI			UNITA' DI MISURA
		ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,858	0,868	0,874	Kg/I
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	31,70	46,65	67,24	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	163	165	164	
Punto scorrimento	ASTM-D-97	-39	-30	-30	°C
Infiammabilità	ASTM-D-97	214	222	234	°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.

Oggetto della revisione: caratteristiche tipiche.

