

BLUE HYDRAULIC H.I.



CATEGORIA PRODOTTO: OLIO PER SISTEMI
IDRAULICI/OLEODINAMICI

SPECIFICHE DI RISPONDEZZA

- AFNOR NFE 48603 HV
- CINCINNATI MACHINE P-68, P-70, P-69
- DENISON HF-2, HF-0
- DIN 51524 PART 3 HVLP
- EATON VICKERS M-2952-S
- ISO L-HV

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante minerale per circuiti oleodinamici caratterizzato da elevato indice di viscosità che ne consente l'impiego in un ampio range di temperature. Additivato con componenti antiusura, antiossidanti, antiruggine e miglioratori dell'indice di viscosità con alta resistenza ai fenomeni di taglio.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Determinazione	Valore tipico			Unità	Metodo
	ISO 32 I	S0 46	ISO 68		
Aspetto	limpido	limpido	limpido	–	–
Colore	0,5	2,0	2,5	–	ASTM D-1500
Densità (a 20°C)	0,865	0,870	0,875	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità (a 100°C)	6,4	8,4	11,3	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità (a 40°C)	32	46	68	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	160	160	165	–	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	200	210	220	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-30	-30	-30	[°C]	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

Data emissione: 15/10/2014

SEDE E DEPOSITO

SS 35 bis dei Giovi Km 16.800
15062 Bosco Marengo (AL)
Tel. 0131/291849 – Fax 0131/298527

info@blueoil.it
lubrificanti@blueoil.it
www.blueoil.it