

BLUE HYDRAULIC



CATEGORIA PRODOTTO: OLIO PER SISTEMI
IDRAULICI/OLEODINAMICI

SPECIFICHE DI RISPONDEZZA

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio lubrificante minerale con additivazione antiusura per comandi idraulico/oleodinamici. Formulato con basi paraffiniche di elevata purezza che conferiscono al prodotto un indice di viscosità naturalmente alto ed una buona filtrabilità. Il basso punto di scorrimento permette ottimi avviamenti a freddo ed eccezionale fluidità anche a basse temperature. Dotato di una completa additivazione anti-usura. Mantiene la continuità del film lubrificante assicurando quindi un flusso costante che previene cali di efficienza e cavitazioni dovute a perdite di carico.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Determinazione	Valore tipico			Unità	Metodo
	ISO 32 I	50 46	ISO 68		
Aspetto	limpido	limpido	limpido	–	–
Colore	0,5	1,5	2,0	–	ASTM D-1500
Densità (a 20°C)	0,870	0,875	0,880	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità (a 100°C)	5,44	6,80	8,92	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità (a 40°C)	32	46	68	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	102	102	104	–	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	205	220	230	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-30	-24	-24	[°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