

# AZOLLA LC



**TOTAL**



**LUBRIFICAZIONE**

Oli idraulici.

## IMPIEGHI

- Formulati con basi raffinate e un pacchetto speciale di additivi per essere usati in tutti i tipi di sistemi idraulici come macchine utensili, macchine per stampaggio a caldo, presse, ingranaggi mediamente carichi e altre apparecchiature industriali

## SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- AFNOR NFE 48-603 HM
- Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70
- Denison HF-2 e HF-0
- DIN 51.524 parte 2 HLP

## VANTAGGI

- Buone proprietà antiusura che assicurano un periodo di impiego notevolmente lungo.
- Buona stabilità termica che impedisce la formazione di morchie anche ad alte temperature
- Buona stabilità all'ossidazione che assicura una lunga durata del fluido
- Ottima filtrabilità anche in presenza di acqua
- Buona protezione contro ruggine e corrosione
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	Azolla LC		
			32 I	46 I	68 I
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,865	0,871	0,877
Colore	ASTM D 1500	--	2	2,5	3
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	32	46	68
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	101	101	101
Punto d'infiammabilità Cleveland	ASTM D 92	°C	210	225	235
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-21	-21	-21

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

**TOTAL ITALIA**  
**Industria e Specialità**  
5/10/2004  
AZOLLA LC  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.