

AZOLLA NET HC



LUBRIFICAZIONE

Fluido sintetico detergente per la pulizia dei circuiti idraulici.

IMPIEGHI

Pulizia dei circuiti idraulici prima dello svuotamento

- **AZOLLA NET HC** è immesso, diluito nel fluido, nel circuito che deve essere pulito.
- Per pulire circuiti idraulici, di lubrificazione o, eventualmente, anche di oli da taglio interi, l'**AZOLLA NET HC** è immesso almeno al 5% (o più a seconda delle incrostazioni del circuito) nell'olio in circolazione, ad una temperatura la più elevata possibile (50-60°C) per almeno 48 ore prima dello scarico
- Il circuito verrà poi svuotato e verranno sostituite le cartucce filtranti prima di riempirlo con l'olio nuovo
- **AZOLLA NET HC** può essere usato come azione preventiva nei circuiti idraulici e di lubrificazione particolarmente sensibili all'intasamento. Quando è aggiunto permanentemente all'uno % nell'olio di un circuito, quest'ultimo si manterrà pulito

VANTAGGI

Detergenza, disperdibilità

Sicurezza di funzionamento

- **AZOLLA NET HC** presenta un altissimo livello di detergenza e di disperdibilità tale da assicurare una pulizia efficace dei circuiti idraulici
- **AZOLLA NET HC** è miscibile con tutti i fluidi idraulici a base minerale

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	AZOLLA NET HC
Aspetto	A vista	--	Limpido
Densità a 15 °C	ISO 3675	Kg/l	0,912
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	23,6
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	204
Punto di anilina	NF M 07021	°C	58

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

