

AZOLLA NET HC



TOTAL



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 da pulire.
- 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'1 % 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	interno	Limpido
Densità a 15 °C	NF T 60-172	Kg/m ³	912
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	23,6
Punto d'infiammabilità Cleveland	NF T 60-118	°C	204
Punto di anilina	NF M 07021	°C	58

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialité
30-01-2002
AZOLLA NET HC
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale.