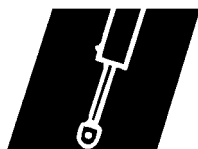


# AZOLLA NET HC



Smarowanie



**Syntetyczny detergent do mycia układów hydraulicznych.**

## ZASTOSOWANIA

**Mycie układów hydraulicznych przed zlaniem**

AZOLLA NET HC jest stosowana do mycia w roztworze z płynem hydraulicznym.

- **AZOLLA NET HC** jest stosowana do układów hydraulicznych i smarowych oraz jeśli zachodzi potrzeba również do układów olejów obróbkowych w stężeniu 5 % (lub większym, zależnie od stanu zabrudzenia układu) w mieszaninie z olejem z układu, przy najwyższej możliwej temperaturze stosowania (50 do 60°C), przez 48 h przed wymianą.

Przed napełnieniem układu nowym olejem, układ należy opróżnić i wymienić wkłady filtracyjne.

- **AZOLLA NET HC** może być również używana do zapobiegania gromadzeniu się zanieczyszczeń w układach hydraulicznych i smarowych, szczególnie podatnych na akumulację zanieczyszczeń. Przy stałej zawartości w oleju, w stężeniu 1 %, układ zachowuje doskonałą czystość.

## ZALETY

**Właściwości myjące i dyspergujące**

**Bezpieczeństwo pracy**

- **AZOLLA NET HC** ma bardzo dobre właściwości myjące i dyspergujące.
- **AZOLLA NET HC** jest całkowicie mieszalna z wszystkimi mineralnymi olejami hydraulicznymi.

WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	AZOLLA NET HC
Gęstość w 15 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	912
Lepkość w 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	23,6
Lepkość w 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4,8
Temperatura zapłonu	ISO 2592	°C	204
Punkt anilinowy	ISO 2977	°C	58

Powyzsze wlasnosci sa wartosciami srednimi podanymi jedynie dla informacji

**INDUSTRIE & SPECIALITIES**

30 stycznia 2002  
AZOLLA NET HC

1/1

Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

[www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

