

# AZOLLA NET HC



Ficha de características técnicas



Fluido sintético detergente destinado à limpeza dos circuitos hidráulicos.

## APLICAÇÕES

**Limpeza do circuito hidráulico antes do esvaziamento**

**Ação Preventiva**

O **AZOLLA NET HC** é utilizado diluído no fluido do circuito a limpar.

- Para circuitos hidráulicos de lubrificação ou, eventualmente, de óleos de corte inteiros, o **AZOLLA NET HC utiliza-se numa concentração mínima de 5%** (ou mais, consoante o estado de sujidade do circuito), no óleo em circulação, a uma temperatura entre 50 a 60 °C durante 48 horas antes de efetuar o esvaziamento do circuito.

De seguida, proceder ao esvaziamento do circuito e à substituição dos filtros antes de colocar o óleo novo.

- O **AZOLLA NET HC** pode igualmente ser utilizado em ação preventiva nos circuitos hidráulicos e de lubrificação particularmente sensíveis à sujidade. Adicionar 1% no óleo do circuito e desta forma, o sistema manter-se-á num excelente estado de limpeza.

## VANTAGENS

**Dispersão e detergência**

**Segurança no funcionamento**

- O **AZOLLA NET HC** possui um elevado nível de aditivos de dispersão e detergência, assegurando uma limpeza eficaz do sistema.

- O **AZOLLA NET HC** é miscível com todos os fluidos hidráulicos de base mineral.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	AZOLLA NET HC
Densidade a 15°C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	912
Viscosidade a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	23,6
Viscosidade a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4,8
Ponto de inflamação	ISO 2592	°C	204
Ponto de anilina	ISO 2977	°C	58

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

**TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.**  
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers  
Alto da Faia  
1600-468 Lisboa  
Portugal

**AZOLLA NET HC**

Janeiro 2017

[www.total.pt](http://www.total.pt)

