



Синтетическая моющая добавка к гидравлическим жидкостям для очистки гидравлической системы перед заменой масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка гидравлических контуров перед заменой масла

- **AZOLLA NET HC** добавляется в гидравлическую жидкость, находящуюся в контуре, требующем очистки.
- Для очистки и удаления старого смазочного материала в гидравлических контурах или в контурах смазки металлорежущих станков, **AZOLLA NET HC** применяется в концентрации 5% (или больше, при сильной загрязненности контура), в смеси с маслом, находящимся в контуре при температуре не выше 50 - 60°C за 48 часов до замены масла.
- Перед заливкой нового масла необходимо слить старое масло и заменить фильтр.
- **AZOLLA NET HC** может также использоваться в качестве предупреждающего средства в контурах смазки, склонных к накоплению грязи. При добавлении в контур в концентрации 1% на постоянной основе сохраняет контур в чистоте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий уровень моющих и диспергирующих свойств
Надежность в работе

- **AZOLLA NET HC** имеет высокий уровень моющих и диспергирующих свойств.
- **AZOLLA NET HC** полностью смешивается с маслами на минеральной основе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

AZOLLA NET HC	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	912
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	23,6
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	4,8
Температура вспышки	ASTM D92	°C	204
Анилиновая точка	ISO 2977	°C	58