



## Беззольное циркуляционное масло.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Бумагоделательные  
машины

- **MISOLA AFH** – циркуляционное масло, специально разработанное для применения в бумагоделательных машинах.
- Высокий уровень антикоррозионных и противоизносных свойств, а также отличная термическая стабильность, позволяют применять этот высококачественный смазочный материал во всех случаях, когда требуется циркуляционное масло без усиленных EP свойств.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные  
спецификации  
Производители

- ISO 6743-6 CKD
- VOITH (VN108), FAG

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная термическая стабильность и стойкость к окислению, обеспечивают продленный интервал замены. Высокий показатель термической стабильности, связанный с беззольной технологией, предотвращает образование отложений, защищает оборудование и повышает срок службы фильтров.
- Превосходная противокоррозионная защита.
- Замечательные деэмульгирующие свойства и гидролитическая стабильность.
- Очень хорошая смазывающая способность, обеспечивающая защиту редукторов, подшипников и насосов от износа.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL MISOLA AFH	Стандарт	Ед. измерения	150	220
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	887	892
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	150	220
Индекс вязкости	ISO 2909	-	95	95
Температура вспышки	ISO 2592	°C	>230	>230
Температура застывания	ISO 3016	°C	-9	-6
Пенообразование Seq 1	ISO 6614	Мл/мл	0/0	0/0
Коррозия на медной пластине, 48 ч., 120°C	ISO 2160	Значение	1b	1b
Коррозия на стали	ASTM D665 A&B	-	Пройден	пройден
Несущая способность масла	DIN 51354/2	Число циклов	12	12

