



Беззольное минеральное 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, обеспечивает продленный интервал замены. Высокий показатель термической стабильности, связанный с беззольной технологией, предотвращает образование отложений, защищает оборудование и повышает срок службы фильтров.
- Замечательные дезэмульгирующие свойства и гидролитическая стабильность.
- Превосходная защита от коррозии
- Очень хорошая смазывающая способность, обеспечивающая защиту редукторов, подшипников и насосов от износа.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	MISOLA AFH	
			150	220
Плотность при 15 °C	ISO 3675	кг/м ³	887	892
Вязкость при 40 °C	ISO 3104	мм ² /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 меди, 48 ч., 120°C	ISO 2160	индекс	1b	1b
Коррозия на стали	ASTM D665 A&B	-	Проходит	Проходит
Допустимая нагрузка FZG A/8,3/90	DIN 51354/2	Стадия	12	12

Приведены усредненные значения для ознакомления