



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 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 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 |

