



Безольецированное циркуляционное масло

ПРИМЕНЕНИЕ

Бумагоделательные машины

- **MISOLA ASC** - высококачественный смазочный материал, специально разработанный для применения в увлажняющей и сушильной частях бумагоделательной машины.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- DIN 51517 часть 3 ⇒ CLP
- ISO 12925 CKD
- METSO, VOITH, FAG, SKF

Производители

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увлажняющая часть

- Превосходная термическая стабильность и стойкость к окислению: не образует отложений и обеспечивает продленный интервал замены.

Сушильная часть

- Превосходная защита от коррозии при высоких температурах.
- Замечательные деэмульгирующие свойства.
- Отличные противоизносные свойства: увеличение срока службы подшипников и зубчатых передач.
- Противозадирные свойства
- Отличные эксплуатационные показатели при работе в контакте с водой.
- Превосходная гидrolитическая стабильность.
- Хорошая фильтруемость даже в присутствии воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	MISOLA ASC 100	MISOLA ASC 150	MISOLA ASC 220	MISOLA ASC 320
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	890	894	897	902
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	100	150	220	320
Индекс вязкости	ISO 2909	-	95	95	95	95
Температура застывания	ISO 3016	°C	-12	-9	-6	-6
Температура вспышки в откр.тигле	ISO 2592	°C	>240	>240	>240	>260
FZG A/8,3/90	DIN 51354	Степень отказа	12	12	12	12
Окислительная стабильн. TOST 1000 ч	ASTM D943	мг КОН/г	< 1	< 1	< 1	< 1
Коррозия стали	ASTM D665		проходит	проходит	проходит	проходит
Коррозия на стали	A&B					
Коррозия на меди 48 ч 120 °C	DIN 51759	индекс	1	1	1	1
EMCOR антикоррозионный тест	SKF					
- дистиллированная вода	-	-	0	0	0	0
- кислая вода	-	-	0	0	0	0