



Полусинтетическое циркуляционное масло для лесной/бумажной промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полусинтетическое циркуляционное масло

- **MISOLA MAP** – полусинтетические масла, специально разработанные для циркуляционных систем бумагоделательных машин.
 - ✓ шейки сушильного цилиндра бумагоделательных машин;
 - ✓ подшипники скольжения и роликовые подшипники, редукторные приводы, работающие при средней нагрузке в горячих влажных условиях.
- Гидравлические контуры с компенсационно-натяжным роликом: уплотнительные валики, многовальные прессы.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации Производители

- ISO 6743/6 CKS
- ISO 6743/4 HL
- SKF ROLLEN TEST (ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекомендуется для непрерывной работы при температурах до 125°C.
- Обеспечивает отличную защиту от износа движущихся металлических поверхностей.
- Не образует нагара при высоких температурах, препятствуя загрязнению контуров: высокая сопротивляемость к окислению и хорошая теплоустойчивость.
- Отличные эксплуатационные показатели контакте с водой: хорошая деэмульгация и отличная фильтруемость, с водой или без нее.
- Выгодное соотношение цена/качество.
- Отличные антикоррозионные свойства.
- Увеличенный срок службы, больше, чем у минерального масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	MISOLA MAP		
			150	220	320
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	880	870	875
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм2/с	154,5	220	320
Индекс вязкости	ISO 2909	-	111	115	120
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	206	240	245
SKF Rollen тест при 120 °C	SKF	-	проходит	проходит	проходит
Фильтруемость/высокая влажность/ 5 µm	NFE 48691	IF	1.01	1.01	-

Приведены усредненные значения для ознакомления