

MISOLA MAP



Смазывание



Полусинтетическое циркуляционное масло для деревообрабатывающей/бумажной промышленности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Полусинтетическое
циркуляционное масло**

- **MISOLA MAP** – это полусинтетическое масло, специально разработанное для систем циркуляции масла промышленных машин для производства бумаги.
 - шейки цилиндров осушителя,
 - подшипники скольжения и роликовые подшипники, редукторные приводы, работающие при средней нагрузке в горячих влажных условиях.
- Гидравлические контуры с компенсирующими роликами отклонения: каландры, мягкие каландры, 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.
- Очень хорошая защита от износа: повышение эксплуатационных характеристик шестерен и подшипников.
- Не образует нагара при высоких температурах, препятствуя загрязнению контуров: высокая сопротивляемость к окислению и хорошая термостойкость.
- Отличные эксплуатационные показатели при работе в контакте с водой: хорошая деэмульгация и отличная фильтруемость с водой или без.
- Отличное соотношение цена/качество.
- Очень хорошие противоизносные свойства.
- Более продолжительный, по сравнению с минеральными маслами, срок службы.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	MISOLA MAP			
			150	220	320	460
Плотность при 15 °С	ISO 3675	кг/м ³	880	870	875	882
Вязкость при 40 °С	ISO 3104	мм ² /с	154.5	220	320	460
Индекс вязкости	ISO 2909	-	111	115	120	125
Температура вспышки (в открытом тигле), SKF Rollen test при 120 °С	ISO 2592	°С	206	240	245	254
Фильтруемость/Влажные условия/5 μм	SKF NFE 48691	- IF	Пройдено 1.01	Пройдено 1.01	Пройдено -	Пройдено -

Указанные значения являются средними и приводятся только для справки.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

ООО «ТОТАЛ ВОСТОК»
тел/факс (495) 937-37-84, 937-37-85
www.total-lub.ru, www.elf-lub.ru
e-mail: info@totalvostok.ru



При использовании настоящего смазочного материала по назначению и в соответствии с нашими рекомендациями, оно не представляет никакой опасности. Данные о безопасности вещества в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм спрашивайте у местного торгового представителя.