

Devon PM ZF

Бесцинковые индустриальные масла для циркуляционных систем бумагоделательных машин

Devon PM ZF – серия циркуляционных масел для бумагоделательных машин на основе высококачественных минеральных масел с добавлением присадок без содержания цинка. Соответствуют требованиям SKF, предъявляемым к циркуляционным маслам для сухой секции БДМ. Рассчитаны для применения в тяжелых условиях эксплуатации.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51524 part III • Metso paper RAU 4L00659.04

ВЫГОДЫ:

Возможность сократить номенклатуру используемых на производстве смазочных материалов

Безотказная эксплуатация узлов благодаря поддержанию чистоты в системе

Повышение эффективности работы бумагоделательных машин, оборудованных фильтрами тонкой очистки

Высокая степень защиты от ржавления и коррозии способствует сохранению ресурса оборудования

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая термическая и окислительная стабильность поддерживает чистоту в системе
- Хорошие деэмульгирующие свойства обеспечивают быстрое удаление воды
- Защита деталей редукторов и подшипников, изготовленных из цветных и черных металлов, а также медных сплавов

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники скольжения, качения и прямозубые зубчатые передачи редукторов «мокрых» и «сухих» узлов бумагоделательных машин, эксплуатируемых в тяжелых условиях
- Оборудование с циркуляционными системами, в том числе производства Metso

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Класс вязкости по ISO	
		150	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	98	95
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	14.8	18.7
		150	220
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240	250
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-16	-17
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	888	890