

Devon PM ZF

Бесцинковое циркуляционное масло для бумагоделательных машин

Devon PM ZF – специализированное минеральное масло для современных бумагоделательных машин, обеспечивающее надежную защиту узлов трения даже при экстремальных нагрузках. Бесцинковая формула и высокая термостабильность делают его идеальным выбором для продления ресурса оборудования и снижения эксплуатационных затрат

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51524 part II (CL) • SKF • Metso

ВЫГОДЫ:

Снижение износа оборудования – продление срока службы подшипников и шестерен

Минимизация простоев – стабильная работа в тяжелых условиях

Экономия на обслуживании – увеличенные межсервисные интервалы

Надежная защита от ржавления и коррозии способствует сохранению ресурса оборудования

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесцинковая формула – безопасность для медных сплавов и экологичность
- Высокая термостабильность – надежная работа при температурах до +120°C
- Отличные противоизносные свойства – защита узлов трения
- Хорошие деэмульгирующие характеристики – быстрое отделение воды
- Совместимость с уплотнениями – подходит для NBR, FKM

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники сушильных цилиндров
- Зубчатые передачи прессовой и сушильной секций
- Редукторы и шестеренчатые передачи с медными компонентами
- Циркуляционные системы БДМ

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	232	238
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-22	-18
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	887	898
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³ при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	0/0	0/0
		0/0	0/0
		0/0	0/0
Деэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии, мин объем слоев (масло-вода-эмульсия), см ³	ASTM D 1401	При 54°С	При 82°С
		30 41-38-0	30 41-38-0