

Devon PM ZF Synth

Синтетические бесцинковые масла для циркуляционных систем бумагоделательных машин

Devon PM ZF Synth – масла для бумагоделательных машин, изготовленные из синтетических базовых масел ПАО в сочетании с передовым пакетом беззольных и бесцинковых присадок. Соответствуют требованиям ISO VG 150 FZG, DIN 51354: 12.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ISO VG 150 FZG • DIN 51354: 12 • 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:

- Синтетическое базовое масло обеспечивает повышенную защиту от окисления и воздействия температур
- Хорошие антипенные свойства предотвращают образование воздуха в масле, а также пены на поверхности
- Превосходные деэмульгирующие свойства уменьшают эмульгацию в системах и облегчают удаление воды
- Защита деталей редукторов и подшипников, изготовленных из цветных и черных металлов, а также медных сплавов

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Предназначены для подшипников, работающих в новейших высокопроизводительных бумагоделательных машинах при температурах свыше +95 °С, с осевыми и радиальными нагрузками

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Класс вязкости по ISO	
		150	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153	155
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	19.8	26.6
		150	220
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240	250
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-43	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	878	894