

Циркуляционные масла

Синтетическое циркуляционное масло для целлюлозно-бумажной промышленности.

Синтетическое масло на базе ПАО предназначено для использования в циркуляционных системах и системах смазки разбрызгиваниям, работающих в тяжёлых температурных условиях.

Применяется для подшипников сушильных барабанов, подшипниках скольжения и качения, средненагруженных редукторов, работающих при высоких температурах и влажности.

СТАНДАРТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

ISO 8743/6: CKS
FAG FE8 PM
SKF ROLLEN TEST (Бумагоделательные машины)

СВОЙСТВА:

- Рекомендуется для продолжительной работы при температуре до 130⁰С.
- Используется в широком температурном диапазоне, благодаря высокому индексу вязкости и низкой температуре застывания.
- Обеспечивает прекрасную защиту металлических деталей от износа.
- Превосходные термическая стабильность и стойкость к окислению исключают формирование отложений, поддерживая систему в полной чистоте.
- Отличное поведение в присутствии воды: хорошее диэмульгирование и отличная фильтруемость.
- Обеспечивает лёгкий низкотемпературный пуск оборудования.
- Продолжительный срок службы масла.

Типичные характеристики	Методы измерения	Ед. изм.	MISOLA MAP SH			
			150	220	320	460
Плотность при 15 ⁰ С	ISO 3675	кг/м ³	864	867	870	873
Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С	ISO 3104	мм ² /с (сСт)	152	226	321	465
Индекс вязкости	ISO 2909	-	150	152	154	155
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	⁰ С	246	254	260	262
Температура застывания	ISO 3016	⁰ С	< -35	< -35	< -35	< -35