



Kixx Machine PM

Масло для бумагоделательных машин

ISO VG 150

ОПИСАНИЕ

Циркулирующее масло премиального качества, специально разработанное для использования в централизованной системе смазки на бумагоделательных машинах, включая мокрые части, сушильные аппараты.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Система циркулирующего масла для БДМ, особенно с фильтрами ультратонкой очистки, перенасыщенным паром, или машин, подверженных попаданию в них воды
- Насосы с камерами всасывания, вакуумные насосы и насосы для оборотной воды, смесители, редукционные передачи и моторы
- Дефибреры и система циркуляции масла
- Зубчатые приводные агрегаты и насосы в промышленном применении
- Подшипники скольжения и качения при повышенной окружающей температуре до 80°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

Сокращение внеплановых простоев оборудования

Высокая стойкость к окислению обеспечивает отличную устойчивость к образованию осадков. Эффективный пакет моющих диспергирующих присадок обеспечивает быстрое удаление отложений с деталей оборудования.

Совместим с фильтрами ультратонкой очистки

Композиция присадок, сбалансированная особым образом, и базовое масло высокой очистки обеспечивают отличную фильтрующую способность, необходимую для фильтров ультратонкой очистки, даже в присутствии воды.

Безотказная работа

Отличные деэмульгирующие свойства позволяют быстро отделять воду в баках циркуляционной системы, уменьшая вероятность

преждевременного засорения фильтров и коррозии металлов.

Стабильная работа циркуляционных систем

Высокая стойкость к окислению обеспечивает длительный срок службы масла, особенно в машинах новой конструкции с меньшими и менее вместительными масляными баками.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	220
Плотность, кг/л при 15°C	0.873
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	144.4
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	15.6
Индекс вязкости	112
Температура потери текучести, °C	1a
Температура вспышки, СОС, °C	238
Упаковка (литры)	200