

Описание

- Циркуляционное масло с пониженной зольностью для бумагоделательных машин

Применение

- Циркуляционное масло, специально предназначенное для бумагоделательных машин, в том числе сушильных секций. Q8 Vermeer WDA разработан по новейшей технологии добавления присадок, которые требуют меньшего воздействия химических загрязнителей в системах водоподготовки, или имеющих специфические проблемы с фильтруемостью.

Преимущества

- Отлично сбалансированные свойства для бумагоделательных машин, в том числе сушильных секций.
- На основе беззольных присадок.
- Хорошие свойства фильтруемости.
- Хорошая термическая и окислительная стабильность.
- Хорошая защита от коррозии.
- Очень низкое образование отложений.
- Отличное отделение воды и воздуха.
- Отличные противоизносные характеристики.
- Совместимость с эластомерами и пластмассами.

Рекомендации

- Соответствует требованиям Metso Paper и Voith Paper.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Класс вязкости по ISO	-	-	150	220
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	887	888
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	150	220
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.70	19.0
Индекс Вязкости	D 2270	-	97	97
Температура вспышки	D 92	°C	262	268
Эмульсия	D 1401	ml	40-40-0 (10)	40-40-0 (10)
Тест на коррозионную стойкость, процедуры А и В, 24ч	D 665	-	пройден	пройден
Пена	D 892	-		
5 мин продувка посл. 1/2/3		ml	10/10/10	10/10/10
10 мин отстаивания посл. 1/2/3		ml	0/0/0	0/0/0
Тест медная пластина, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1A	1A

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.