

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.