

### Описание

- Полусинтетическое циркуляционное масло высочайшего качества для бумагоделательных машин

### Применение

- Циркуляционное масло, специально предназначенное для бумагоделательных машин, в том числе сушильных секций. Q8 Vermeer WDS разработан для удовлетворения высоких требований некоторых систем смазки, когда присутствует высокое давление пара и высокая температура подшипников.

### Преимущества

- Отлично сбалансированные свойства для бумагоделательных машин, в том числе сушильных секций.
- 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	-	-	<b>150</b>	<b>220</b>
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875	878
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150	220
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	20.2	26.8
Индекс Вязкости	D 2270	-	156	156
Температура вспышки	D 92	°C	256	260
Дезмульгирование	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
Коррозия меди	D 130	-	1а	1а
Испытание на фильтруемость	-	-	пройден	пройден

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