

Q8 Bernoulli

46, 100, 220



Описание

- Частично-синтетическое высокотемпературное цепное масло

Применение

- Q8 Bernoulli разработано, чтобы дать максимальную защиту и производительность, обеспечивает эксплуатационную надежность 24/7.
- Благодаря специально разработанной износостойкой химической формулы и частично синтетического базового масла Q8 Bernoulli сводит к минимуму формирование отложений, обеспечивает отличную смазку.

Преимущества

- Превосходная защита от старения.
- Отсутствие образование отложений или лака на цепях.
- Отличные моющие свойства, чтобы держать цепи чистыми.
- Хорошая адгезия, а также хорошая смазывающая способностью.
- Очень хорошие антикоррозионные свойства для защиты металлических частей.

Примечание

- Для систем с высокой температурой до 260°C, рекомендуется Q8 Bernoulli S.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний		
Класс вязкости			46	100	220
Внешний вид, визуально	KPI 70	-	чистый	чистый	чистый
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0	100.0	220
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.2	11.70	19.9
Индекс Вязкости	D 2270	-	118	105	104
Коррозия меди	D 130	-	1	1	1
Тест на ржавление, 24 ч	D 665	-	пройден	пройден	пройден
Температура вспышки	D 92	°C	214	250	262
Температура застывания	D 97	°C	-15	-15	-15

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