

Q8 Bernoulli S 280

Описание

Полностью синтетическое высокотемпературное цепное масло

Применение

- Q8 Bernoulli S - полностью синтетическое цепное масло нового поколения для работы в предельно высоких температурах. Масло разработано, чтобы дать максимальную защиту и производительность, обеспечивает эксплуатационную надежность 24 часа 7 дней в неделю.
- Q8 Bernoulli S предназначено для систем работающих при высоких рабочих температурах до 260°C.
- Использование специальных присадок приводит к хорошим очищающим свойствам, отсутствию образованию твердого углеродного отложения и низкого коэффициента трения. Масло обеспечивает значительную экономию энергоресурсов и повышение эффективности производства.
- Q8 Bernoulli S разработано для обеспечения высокого уровня защиты от износа в точках трения.

Преимущества

- Отсутствие образования лаковых отложений
- Высокие очищающие и растворяющие свойства
- Очень низкие потери на испарение при высоких температурах
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств
- Экономия энергии
- Нейтральный запах
- Отличная адгезия на металлических поверхностях
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Q8 Bernoulli S не содержит кремний-органических соединений

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	961
Внешний вид, визуально	-	-	прозрачный
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	280
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	23.5
Индекс вязкости	D 2270	-	105
Коррозия меди, 3 ч, 100 °С	D 130	классификация	1
Температура вспышки, СОС	D 92	°С	>260
Температура застывания	D 97	°С	-27

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

