

Q8 Bernoulli 220

Описание

Полусинтетическое высокотемпературное цепное масло.

Применение

- Q8 Bernoulli - полусинтетическое цепное масло для работы при высоких температурах. Масло разработано, чтобы дать максимальную защиту и производительность, обеспечивает эксплуатационную надежность 24 часа 7 дней в неделю.
- 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
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств
- Отличная адгезия на металлических поверхностях
- Хорошие антикоррозионные свойства

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	885
Внешний вид, визуально	-	-	прозрачный
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	220
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	19,9
Индекс вязкости	D 2270	-	104
Коррозия меди, 3 ч, 100 °С	D 130	классификация	1
Температура вспышки, СОС	D 92	°С	262
Температура застывания	D 97	°С	-15

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

