

Q8 Bernoulli S

54, 140, 220, 280



Описание

- Полностью синтетическое высокотемпературное цепное масло

Применение

- Q8 Bernoulli S высокоэффективное полностью синтетическое цепное масло, специально предназначено для смазки высокотемпературных цепей, разработано, чтобы дать максимальную защиту и производительность, обеспечивает эксплуатационную надежность 24/7.
- Q8 Bernoulli S предназначено для систем работающих при высоких температурах до 260°C.
- Использование специальных присадок приводит к хорошим очищающим свойствам, низкой склонности к образованию твердого углеродного отложения и низкого коэффициента трения. Эти свойства приводят к значительной экономии энергоресурсов и повышению эффективности производства.
- Q8 Bernoulli S также разработан, чтобы обеспечить высокий уровень защиты от износа в точках трения.

Преимущества

- Отсутствие образования лаковых остатков.
- Высокая очистка.
- Очень низкие потери при испарении при высоких температурах.
- Высокая термическая и окислительная стабильность.
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств.
- Экономия энергии.
- Нейтральный запах.
- Отличная клейкость на металлических поверхностях.
- Хорошие антикоррозионные свойства.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний			
Класс вязкости			54	140	220	280
Плотность, 15 °C	D 4052	kg/m ³	973	963	962	961
Внешний вид, визуально	-	-	чистый	чистый	чистый	чистый
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	54	140	220	280
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0	17.0	24.4	23.5
Индекс Вязкости	D 2270	-	117	132	139	105
Коррозия меди	D 130	-	1	1	1	1
Температура вспышки	D 92	°C	>260	>260	>260	>260
Температура застывания	D 97	°C	-42	-30	-27	-27

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