

Q8 Hertz 46

Описание

- Q8 Hertz это высокоэффективное гидравлическое масло.
- Продукт разработан на высокоочищенной базовой жидкости в сочетании с тщательно сбалансированным пакетом присадок, которые предотвращают образование лаковых отложений.

Спецификации

- Q8 Hertz соответствует или превосходит требования спецификаций:

Parker Hannifin France (Denison) HF-0

MAG IAS P-70

MAG IAS P-69

DIN 51524-3, category HVLP

ISO 11158, category HV

Преимущества

- Отличная термическая стабильность и пакет химических присадок предотвращают образование лака.
- Лёгкость в эксплуатации благодаря уникальной комбинации свойств: превосходной деэмульгируемости, пеноотделению, деаэрирующим свойствам, гидролитической стабильности и улучшенной фильтруемости.
- Отличная устойчивость к сдвиговым нагрузкам и стабильные показатели вязкости.
- Улучшенные противоизносные характеристики обеспечивают увеличение срока службы оборудования.
- Превосходная защита оборудования от ржавчины и коррозии.
- Хорошие свойства фильтруемости даже в присутствии воды, масло поддерживает чистоту гидравлической системы.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	46
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	872
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	46,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	8,5
Индекс вязкости	D 2270	-	164
Температура вспышки	D 92	°C	222
Температура застывания	D 97	°C	-33
Деэмульгирование	D 1401	-	40-40-0 (10)
Тест на ржавление, Метод. А и В, 24 ч	D 665	-	выдерживает
Коррозия меди, 3 ч, 100 °C	D 130	класс	1a
Потеря вязкости при 100 °C	CEC L-45-A-99	%	<10

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

