

Q8 Huygens 68

Применение

- Для гидравлических систем, где есть высокая вероятность попадания воды, а также которые не совместимы с гидравлическими маслами с противоизносными присадками на основе цинка.

Спецификации

- ISO 11158, category HV
- DIN 51524, Part 3, category HVLPD

Преимущества

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства.
- Увеличенный срок службы благодаря высокой термической и окислительной стабильности, даже при высоких температурах.
- Отличные противоизносные характеристики, которые обеспечиваются сбалансированным пакетом безцинковых присадок.
- Высокий индекс вязкости.
- Рекомендуется для большинства гидравлического оборудования.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	68
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	879
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	68,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	10,85
Индекс вязкости	D 2270	-	150
Температура вспышки	D 92	°C	246
Температура застывания	D 97	°C	-33
Коррозия меди, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1a
Тест на ржавление, Метод. А и В, 24 ч	D 665	-	выдерживает
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	0,3
Пенообразование 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	0/10/0
10 мин отстаивание, посл. 1/2/3		мл	0/0/0
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	ступеней нагрузки	>12
Окисление, время до TAN =2,0	D 943	ч	2500

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

