

Q8 Hoffmeister 46

Применение

- Широкий спектр гидравлического оборудования.

Спецификации

- MAN 698
- ISO 11158, category HV
- DIN 51524 part 3, category HVLPD

Преимущества

- Улучшенные противоизносные характеристики, основанные на присадке диакилдитиофосфат цинка.
- Увеличенный срок службы благодаря высокой термической и окислительной стабильности, даже при высоких температурах.
- Высокий индекс вязкости.
- Лёгкость в эксплуатации благодаря уникальной комбинации свойств: превосходной деэмульгируемости, пеноотделению, деаэрирующим свойствам, гидролитической стабильности и улучшенной фильтруемости.
- Высокие эмульгирующие свойства.

Рекомендации

- Q8 Hoffmeister отвечает требованиям большинства производителей гидравлических компонентов

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	46
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	874
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	46.0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	8.15
Индекс вязкости	D 2270	-	152
Температура вспышки	D 92	°C	218
Температура застывания	D 97	°C	-39
Цвет	D 1500	-	L1.0
Коррозия меди, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1
Тест на ржавление, Метод. А и В, 24 ч	D 665	-	выдерживает
Пенообразование 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	5/10/5
10 мин отстаивание, посл. 1/2/3		мл	0/0/0

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

