

Q8 Holst XEP 46

Применение

- Для гидравлических систем, оснащенных фильтрами тонкой очистки, либо для систем, не совместимых с гидравлическими маслами с противоизносными присадками на основе цинка

Спецификации

- ISO 11158, category HM
- DIN 51524, Part 2, category HLP

Преимущества

- Обеспечивает бесперебойную работу для чувствительной гидравлики, системы с сервоклапанами и робототехника, масло обладает выдающейся деэмульгируемостью и фильтруемостью.
- Q8 Holst XEP отвечает требованию Brugger (>50 Н/мм²) для гидравлических масел.
- Увеличенный срок службы благодаря высокой термической и окислительной стабильности, даже при высоких температурах.
- Рекомендуется для большинства гидравлического оборудования.

Рекомендации

- Q8 Holst XEP обеспечивает высокие эксплуатационные свойства в гидравлических системах чувствительных к степени загрязнения, снабженных системами тонкой фильтрации.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	46
Плотность при 15 °С	D 4052	кг/м ³	879
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	46
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	6.7
Индекс вязкости	D 2270	-	97
Температура вспышки	D 92	°С	220
Температура застывания	D 97	°С	-27
Коррозия меди, 3 ч, 100 °С	D 130	-	1a
Тест на ржавление, Метод. А и В, 24 ч	D 665	-	выдерживает
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	0,14
Эмульсия, Дистил. вода, 54,4 °С	D 1401	-	40-40-0 (25 мин)
Отделение воздуха, 50 °С	DIN 51381	мин	5
5 мин продувка, посл. 1/2/3	D 892	мл	0/50/0
10 мин отстаивание, посл. 1/2/3		мл	0/0/0
Общее кислотное число	D 943	мг КОН/г	0,1 после 1000 ч
Окисление, время до TAN =2,0		ч	5250
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	степеней нагрузки	>12
Brugger тест	-	Н/мм ²	>50

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

