

Q8 Verne 46

Описание

Высокоэффективное огнестойкое гидравлическое масло для использования в системах управления электрогидравлическими регуляторами турбины (ЕНС).

Применение

Q8 Verne 46 рекомендуется для использования в:

- Электрогидравлические управляющие системы (ЕНС) турбин
- Газовые и паровые турбины в качестве циркулирующей жидкости
- В качестве огнестойкой жидкости в гидравлических системах
- Q8 Verne - это огнестойкая гидравлическая жидкость ISO HFDR

Спецификации

Q8 Verne 46 превосходит спецификации OEM:

- GEK 46357 rev. G
- Siemens TLV 9012-02

Преимущества

- Длительные интервалы замены без дополнительного обслуживания благодаря выдающейся стойкости к окислению
- На основе высококачественных триарилфосфатов
- Непосредственно огнестойкий продукт
- Отличная стойкость к окислению
- Быстрое выделение воздуха, обеспечивающее безопасную и надежную работу оборудования

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	46
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	43,4
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	5
Плотность при 20 °C	D 1298	кг/м ³	1130
Цвет, визуально	-	-	Безцветный
Отделение воздуха, 50 °C	DIN 51381	мин	1
Эмульсия, Дистил. вода, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0
Температура вспышки	D 92	°C	270
Температура застывания	D 97	°C	-21

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

