

Q8 Strauss 68

Применение

- Специально разработанный продукт для газовых компрессоров, в особенности для работы с аммиаком и метанолом.

Спецификации

- DIN 51515 category L-TD

Преимущества

- Использование данного продукта гарантирует отсутствие внеплановых остановок для технического обслуживания и очистки системы смазки от отложений благодаря использованию уникальной системы присадок в масле.
- Использование продукта обеспечивает увеличенные интервалы замены масла.

Рекомендации

- Использование Q8 Strauss гарантирует отсутствие проблем совместимости, которые возникают при использовании стандартных турбинных масел для смазки компрессоров, перекачивающих синтез-газ.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости ISO	-	-	68
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	880
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	68,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	8,66
Индекс вязкости	D 2270	-	98
Температура вспышки	D 92	°C	240
Температура застывания	D 97	°C	-12
Цвет	D 1500	-	L1,0
Коррозия меди, 3 ч, 100 °C	D 130	-	1
Тест на ржавление, Метод. А, 24 ч	D 665	-	выдерживает
Кислотное число	D 974	мг КОН/г	0,03
Пенообразование, 5 мин, посл. 1/2/3	D 892	мл	10/20/10
Пенообразование, 10 мин, посл. 1/2/3		мл	0/0/0

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

