

Q8 van Gogh 22

Высокоэффективное турбинное масло

Описание

Q8 van Gogh 22 - высокоэффективное турбинное масло на основе выбранных базовых жидкостей премиум-класса. Разработано для применения в циркуляционных системах паровых и газовых турбин. **Q8 van Gogh 22** отвечает требованиям турбин последнего поколения, что делает его пригодным для работы в легких и тяжелых условиях. Разработано как часть программы чистых технологий **Q8Oils** для обеспечения превосходного контроля над лаком/отложениями в сочетании с длительным сроком службы масла.

Применение

Q8 van Gogh 22 – рекомендуется для применения в промышленных паровых и газовых турбинах, гидроэлектрических турбинах, циркуляционных системах, где требуется турбинное масло типа R&O, центробежных и осевых насосах и турбокомпрессорах, где рекомендуется турбинное масло типа R&O.

Преимущества

- Показатели работы турбины
- Улучшенные технологические параметры
- Снижение расходов на эксплуатацию

Особенности

- Увеличенный срок бесперебойной эксплуатации, оптимальная защита турбины и повышенная стойкость масла к старению
- Улучшенная рецептура для защиты турбины от коррозии и минимизации осадков и лаковых отложений в турбине
- Разработано специально для превосходной защиты от лакообразования

Спецификации/ОЕМ одобрения

ISO 6743-5 L-TGA ISO 6743-5 L-TSA

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкость ISO			22
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,861
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	22,0
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	4,24
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	98
Кислотное число	ASTM D 974	мг КОН/г	0,05
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-15
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	196
Цвет	ASTM D 1500	-	L 1,0
Воздухоотделение, 50°C	ASTM D 3427	мин	1,3
Испытания на склонность пенообразования, 5 мин, последовательность 1-2-3	ASTM D 892	мл	10/10/10
Испытания на стабильность пены, 10 мин, последовательность 1-2-3	ASTM D 892	мл	0/0/0
Защита от ржавления, методика А и В, 24 часа	ASTM D 665	-	выдерживает
Коррозия меди, 3ч, 100°C	ASTM D 130	-	1
Эмульсия, дистиллированная вода, 54,4°C	ASTM D 1401	-	40-40-0(10)

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

