

Q8 van Gogh 150

Высокоэффективное турбинное масло

Описание

Q8 van Gogh 150 - высокоэффективное турбинное масло на основе базовых масел премиум-класса. Разработано для применения в циркуляционных системах паровых и газовых турбин. **Q8 van Gogh 150** 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 150 – 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/OEM одобрения

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

Типовые физико-химические характеристики

| Показатель | Стандарт | Ед. изм. | Значение |
|---|-------------|--------------------|-------------|
| Класс вязкость ISO | | | 150 |
| Плотность при 15°C | ASTM D 4052 | г/см ³ | 0,885 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 150,0 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D 445 | мм ² /с | 14,25 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 96 |
| Кислотное число | ASTM D 974 | мг КОН/г | 0,06 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °C | -12 |
| Температура вспышки | ASTM D 92 | °C | 284 |
| Цвет | ASTM D 1500 | - | L 1,5 |
| Воздухоотделение, 50°C | ASTM D 3427 | мин | 5,0 |
| Склонность пенообразования, 5 мин, последовательность 1-2-3 | ASTM D 892 | мл | 10/10/10 |
| 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.

