

NordTurbo 46 F SYNT

Синтетическое турбинное масло

Высокоэффективное турбинное масло на основе синтетического базового масла в сочетании с подобранными присадками для повышения производительности. Продукт обладает очень высокой термической стабильностью, что снижает риск отложений и образования лака.

NordTurbo 46 F SYNT рекомендуется для современных паровых и газовых турбин с очень высокими рабочими температурами. Обеспечивает надежную работу при высоких нагрузках, пригоден для использования в судовых турбинах.

Благодаря сочетанию высококачественного полиальфаолефинового (PAO) базового компонента и уникального комплекса присадок, обладает следующими свойствами:

- защиту от ржавчины и коррозии.
- высокие антипенные свойства.
- выдающиеся низкотемпературные и антиокислительные свойства при высоких температурах.

Соответствует требованиям:

ISO 6743-5 TSA / TSE / TGA / TGB / TGE/TGSB/TGSE, Alstom HTGD 90117 Meets Solar ES9-224 Class 1 Siemens TLV 9013 04, GENERAL ELECTRIC GEK 27070, GEK 28 143B, GEK 32568F, GEK 46506E, GEK 107395A, GEK 101941A.

Типичные физико-химические характеристики

Класс ISO	Единица	Метод	46
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	45.2
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	7.7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	139
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	245
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-45
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0.1
Коррозия на медной пластинке, 24 ч. при 100 C		ASTM D 130	1a
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода		ASTM D665	Выдерживает
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	850

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

20л NRS140

205л NRS141

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

