

# TURBINE OIL



## Описание

**Nomad Turbine Oil Series** – предназначены для использования в современных паровых и газовых турбинах средней мощности. Разработано для обеспечения высоких характеристик окисления, требуемых современными спецификациями турбинного масла, включая требования RPVOT и TOST.

## Область применения

Турбинные масла для газовых и паровых турбин, а также для редукторов, и в качестве управляющей жидкости для турбинных установок и турбокомпрессоров.

## Преимущества

- Повышенная стойкость к окислению
- Высокая степень деэмульгируемости
- Отличные характеристики фильтрации даже при наличии воды и кальциевых загрязнений
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии цветных металлов

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

L-TD and L-TG turbine oils acc. to DIN 51 515-1 and -2.; ASTM D-4304 Type I & Type III; Alstom HTGD 90017; British Standard BS 489; DIN 51515 Part 1 & Part 2; DIN 51524 Part 1; General Electric GEK-32568F; ISO 8068 TGB TGSB & ISO 8068 TSA TGA; ISO 11158 HH & HL; Siemens AG TLV 9013 05 High Thermal Stability; Siemens AG TLV 9013 04 Standard Thermal Stability

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	OSCAR TURBINE OIL		
Наименование продукта	-	-	32	46	68
Плотность при 15°C	-	кг/м <sup>3</sup>	842	846	851
Температура вспышки	-	°C	220	238	248
Кинематическая вязкость при 40°C	-	°C, мм <sup>2</sup> /с	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C	-	°C, мм <sup>2</sup> /с	5,8	7,6	9,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	125	131	128
Температура застывания	ASTM D92	°C	-25	-25	-25

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте [www.nomad-lubricants.ru](http://www.nomad-lubricants.ru)