



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Turbogear** – премиальные турбинные масла нового поколения, которые изготавливаются на основе высокоэффективных базовых масел, вырабатываемых по синтетической технологии и специально подобранной беззольной композиции присадок, улучшающих противозадирные, антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства. В линейке также представлены масла с улучшенными противоизносными свойствами – EP (Extreme Pressure).

### Область применения

**Rosneft Turbogear** предназначены для применения в современных турбоагрегатах (газовых и гидротурбинах, в том числе с совмещенной системой смазки) ведущих зарубежных производителей и других аналогичных видах оборудования в качестве смазочного материала с увеличенным интервалом замены, а также в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Классы вязкости:**  
ISO VG: 32, 46

**Спецификации и одобрения:**  
DIN 51515-1; DIN 51515-2;  
Siemens TLV 901304, 901305;  
GEK 101941A;  
Solar Turbines ES 9-224 Class II;  
Ansaldo TG02-0171-E00000/B



Одобрено ведущими производителями OEM



С усиленными антиокислительными свойствами



Улучшенное воздухоотделение



Высокие деэмульгирующие свойства



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая окислительная стабильность масел, препятствует образованию агрессивных кислот, отложений и шламов в системе смазки оборудования, способствуя увеличению срока службы масел и снижению эксплуатационных расходов;
- Деэмульгирующие свойства позволяют эффективно отделять воду в емкостях системы циркуляции, обеспечивая защиту оборудования от коррозии и преждевременного изнашивания;
- Повышенные деаэрирующие и антипенные свойства обеспечивают стабильность масляной плёнки и непрерывность поступления масла к элементам оборудования, способствуя повышению его ресурса;
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства масел Rosneft Turbogear EP уменьшают износ и снижают вероятность разрушения рабочих поверхностей шестерен и подшипников, обеспечивая длительную бесперебойную работу механизмов турбоагрегатов, в том числе в совмещенных системах «турбина-мультипликатор/редуктор».

## ФАСОВКА

216 5 л



## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Turbogear			
		32	46	EP 32	EP 46
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	32	46	32	46
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	114	114	113	116
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	0,5	0,5	0,5	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,041	0,058	0,070	0,076
Стабильность против окисления при 150 °С в течение 16 ч и расходе кислорода 3 дм <sup>3</sup> /ч: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН на 1 г масла - летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,002 0,10 0,077	0,001 0,10 0,107	0,003 0,10 0,079	0,009 0,10 0,092
Окислительные характеристики: время испытания, при котором кислотное число достигает 2,0 мг КОН/г, ч	ASTM D 943	5950	6150	5450	5450
Стабильность против окисления, мин	ASTM D2272	890	890	890	898
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	200	204	200	214
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-20	-18	-16	-12
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	130	140	130	140
Деаэрация, мин, при 50 °С	ASTM D3427	2	2	2	2