



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Turbogear ОЕ - новое поколение российских турбинных масел с существенно улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами. В состав масел входят синтетические компоненты и специализированные присадки высокой эффективности, обеспечивающие отличные антиокислительные, антипироррозионные, деэмульгирующие и противоизносные свойства.

Область применения

Масла серии **Rosneft Turbogear ОЕ** предназначены для применения в централизованных системах смазки паровых и газовых турбин импортного и отечественного производства, а также в системах уплотнения и регулирования в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды. **Rosneft Turbogear ОЕ** являются улучшенными аналогами турбинных масел ТП-22С и ТП-30.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:

ISO VG: 32, 46

Спецификации и одобрения:

DIN 51515-1 (ISO VG 32);
Honghua Group

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень антиокислительных свойств масел обеспечивает стабильность против окисления и продлевает срок эксплуатации масел и оборудования;
- Деэмульгирующие свойства масла позволяют эффективно отделять воду и применять масла в условиях повышенного обводнения, что характерно для паровых турбин предыдущих поколений;
- Противоизносные и противозадирные свойства масла, заметно снижают износ совмещенных мультиплекаторов/редукторов, уменьшая риск незапланированного ремонта и повышая его ресурс.

ФАСОВКА

216,5 л.



Подходит для
оборудования с высокой
степенью износа



С усиленными
антиокислительным
и свойствами



Улучшенное
воздухоотделение



Обеспечивает
улучшенную защиту
от износа и коррозии



Высокие
деэмульгирующие
свойства



Соответствует
требованиям ведущих
производителей OEM

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Turbogear ОЕ	
		32	46
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	32	46
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	104	118
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	0,5	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,04	0,057
Стабильность против окисления при 150 °C в течении 16 ч и расходе кислорода 3 дм ³ /ч:			
- массовая доля осадка, %	ГОСТ 981	0,005	0,008
- кислотное число, мг КОН на 1 г масла		0,12	0,12
- летучие низкомол. кислоты, мг КОН/г		0,049	0,11
Антиокислительные свойства RPVOT, мин	ASTM D2272	2,3	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	210	220
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-17	-11
Время деэмульсации, с	ГОСТ 12068	60	120
Деаэрация, с, при 50 °C	ASTM D3427	140	180