

## МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ГАЗОВЫХ ТУРБИН (СГТ)

Нормативный документ (НД):	ГОСТ 10289-79
Код ОКП	025371
Код ТН ВЭД	2710198200
Паспорт безопасности химической продукции	РПБ № 52272771.02.39404
Декларация о соответствии ТР ТС	RU Д-RU.АЮ44.В.03475

**Область применения:** применяется для смазки и охлаждения редукторов и подшипников судовых газовых турбин.

**Показатели в соответствии с НД:**

№	Наименование показателей	Норма по НД	Методы испытаний
1	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	7,0-9,6 30	ГОСТ 33
2	Индекс вязкости, не менее	40	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	135	ГОСТ 6356
4	Температура застывания, °С, не выше	-45	ГОСТ 20287
5	Зольность, %, не более	0,005	ГОСТ 1461
6	Содержание механических примесей	отсутствует	ГОСТ 6370
7	Массовая доля воды	отсутствует	ГОСТ 2477
8	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	ГОСТ 5985
9	Цвет масла на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	1,5	ГОСТ 20284
10	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup> , не более	905	ГОСТ 3900
11	Стабильность против окисления: - массовая доля осадка после окисления, %, не более - кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	0,2 0,65	ГОСТ 981

**Требования безопасности:**

Масло для судовых газовых турбин представляет собой горючую вязкую жидкость, температура вспышки не ниже 135 °С, температура самовоспламенения не ниже 270 °С.

При разливе масел необходимо собрать их в отдельную тару, место разлива протереть ветошью. При разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

Рекомендуемые средства тушения пожаров: распылённая вода, пена, при объемном тушении углекислый газ, пар. Запрещенные средства тушения пожаров: вода в виде компактных струй.

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88.

**Гарантийный срок хранения** масла – пять лет со дня изготовления.

**Варианты отгрузки:**

- авто и ж/д цистерны
- бочка металлическая 216,5 л.

Контактные телефоны для связи: +7 (342) 2387759, +7 (342) 2387769  
 Электронный адрес: [market@enr.ru](mailto:market@enr.ru)

ООО «Энергонефтересурс»  
 г. Пермь, ул. Промышленная, д. 105  
 ИНН/КПП 592134202/590501001