

МАСЛО ТУРБИННОЕ Т22 / Т30/ Т46/ Т57
Нормативный документ (НД):

ГОСТ 32-74

Код ОКП / ОКПД 2

02537 / 19.20.29.160

Код ТН ВЭД

2710198200

Описание и область применения: масла турбинные кислотнo-земельной очистки, применяемые для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов (паровых и газовых турбин, гидротурбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин), а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве гидравлической жидкости.

Показатели в соответствии с НД:

№	Наименование показателей	Норма по НД				Методы испытаний
		T ₂₂	T ₃₀	T ₄₅	T ₅₇	
1.	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	20-23	28-32	44-48	55-59	ГОСТ 33
2.	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	0,02	0,02	0,05	ГОСТ 5985
3.	Стабильность против окисления: - осадок после окисления, %, не более - кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	0,1	0,1	0,1	-	ГОСТ 981
		0,35	0,35	0,35	-	
4.	Зольность, %, не более	0,005	0,005	0,01	0,03	ГОСТ 1461
5.	Число деэмульсации, мин., не более	5	5	5	5	ГОСТ 12068
6.	Массовая доля водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие				ГОСТ 6307
7.	Содержание механических примесей	отсутствие				ГОСТ 6370
8.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	180	180	195	195	ГОСТ 4333
9.	Температура застывания, °С, не выше	Минус 15	Минус 10	Минус 10	-	ГОСТ 20287
10.	Натровая проба в кювете 10 мм, не более	2,0	2,0	2,0	2,0	ГОСТ 19296
11.	Прозрачность при 0 °С	прозрачно				п. 4.2 ГОСТ 32-74
12.	Индекс вязкости, не менее	70	65	60	70	ГОСТ 25371
13.	Испытание на коррозию медных пластинок, 3 ч, 100 °С	выдерживает				ГОСТ 2917
14.	Цвет масла на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	2,0	2,5	3,0	4,5	ГОСТ 20284
15.	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	0,900	0,900	0,905	0,900	ГОСТ 2477

Требования безопасности:

Масла представляют собой горючие продукты с температурой самовоспламенения не ниже 180 °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 масел – пять лет со дня изготовления.

Контактные телефоны для связи: +7 (342) 2387759, +7 (342) 2387769

Электронный адрес: market@enr.ru

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