

**МАСЛА НЕФТЯНЫЕ ТУРБИННЫЕ
TDS 679-2018**



Наименование показателя	Норма для марки	
	Türkmen Turbo 32	Türkmen Turbo 46
Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 50°C, в пределах - при 40°C, в пределах	20,0-23,0 29,0-35,0	41-51
Индекс вязкости, не менее	95	95
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,05	0,5
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	190	195
Температура застывания, °С, не выше	минус 15	минус 10
Температура текучести, °С, не выше	-	минус 6
Массовая доля серы, %, не более	0,5	0,8
Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствие	
Стабильность против окисления*: - массовая доля осадка в масле после окисления, %, не более - кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	0,005 0,1	0,01 0,5
Стабильность против окисления в универсальном приборе*: - массовая доля осадка в масле после окисления, %, не более - кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	--	0,03 0,4
Число деэмульсации, с, не более	180 300	210 300
Коррозия на стальных стержнях*	отсутствие	
Цвет, единицы ЦНТ, не более или ASTM color, не более	1,0	2,0
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,895	
Примечание* - При использовании постоянной проверенной композиции базовых масел допускается проведение испытаний 1 раз в 3 месяца.		