



Масло базовое Роснефть бэйсик грэйд
(Rosneft Basic Grade) марки 150N

TU 0253-406-05742746-2005

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ 0253-406-05742746-2005	Фактическое значение
ОСН.	1996		ОСН.	0253-406-05742746-2005	1996
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ASTM D 445 или ГОСТ 33		в пределах 5,5-6,5	5,8
2	Индекс вязкости	ASTM D 2270 или ГОСТ 25371		не менее 95	95
3	Коксуемость, %	ASTM D 189 или ГОСТ 19932		не более 0,10	0,04
4	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 564 или ГОСТ 11362		не более 0,02	0,01
5	Зольность, %	ASTM D 482 или ГОСТ 1461		не более 0,005	отсутствие
6	Массовая доля механических примесей, % масс	ASTM D 2270 или ГОСТ 6370	не более 0,03	отсутствие	отсутствие
7	Массовая доля воды, % масс*	ASTM D 95 или ГОСТ 2477	следы	следы	отсутствие
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ASTM D 92 или ГОСТ 4333	не менее 135	не ниже 200	224
9	Цвет на колориметре, ед. ЦНТ или ед. ASTM	ASTM D 1500 или ГОСТ 20284		не более 2,0	1,0
10	Массовая доля серы, %	ASTM D 4294 или ГОСТ 1437		не более 0,2	0,10
11	Температура застывания, °С, в период:	ASTM D 97 или ГОСТ 20287 (метод Б)			
	с 01.09 до 01.04			не выше минус 15	-
	с 01.04 до 01.09			не выше минус 10	минус 14
12	Содержание фенола (селективных растворителей), %*	ГОСТ 1057	не более 0,3	отсутствие	отсутствие
13	Плотность, кг/м³				
	при 20 °С	ASTM D 4052 или ГОСТ 3900		не более 890	875
	при 15 °С	ГОСТ Р 51069 или ASTM D 4052		не более 893	878

Продолжение паспорта:

14	Испаряемость по НОАК, % масс.	DIN 51581 или ASTM D 5800		не нормируется обязательно	15
15	Содержание полициклических ароматических углеводородов, % масс.	IP 346	ОСН.	не более 3	менее 1
16	Температура самовоспламенения, °С ***	ГОСТ 12.1.044	не менее 165	не ниже 165	171

РусКомплектСнаб

РусКомплектСнаб

rks-masla.ru

rks-masla.ru



ОСН. 1996

РусКомплектСнаб



ОСН. 1996



ОСН. 1996

РусКомплектСнаб

rks-masla.ru

РусКомплектСнаб

Приложение к паспорту № 116 от 30.04.2018

**Масло базовое Роснефть бэйсик грэйд
(Rosneft Basic Grade) марки 150N**

ТУ 0253-406-05742746-2005

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 257 "Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций". Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 г. № 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0.01
		Фракционный состав:	ISO 3405	
		- при температуре 250 °С перегоняется, % об.		4
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкость
		Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900	875
		Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33	5.8
		Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 14
		Наименование процесса переработки	-	