



ОСН.

Масло базовое Роснефть бэйсик грейд
(Rosneft Basic Grade) марки 1200N , ТУ 0253-406-05742746-2005

1996

ОСН.



1996

РусКомплектСНИБ

РусКомплектСНИБ

rks-masla.ru

rks-masla.ru

rks-masla.ru

rks-masla.ru

rks-masla.ru

rks-masla.ru

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ТУ 0253-406-0574274 6-2005	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016		в пределах 19,0 - 23,0 (28,0)*	19,93
2	Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018 (метод А)		не менее 88	89
3	Коксуемость, %	ASTM D 4530-15 (2020)		не более 0,60	0,31
4	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362-96 (ISO 6619-88)		не более 0,05	0,010
5	Зольность, %	ГОСТ 1461-75		не более 0,005	отсутствие
6	Массовая доля механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	отсутствие	отсутствие
7	Массовая доля воды, % масс	ГОСТ 2477-2014	следы	не более следы	отсутствие
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	не ниже 135	не ниже 240	265
9	Цвет на колориметре, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284-74		не более 4,5	3,0
10	Массовая доля серы, %	ASTM D 4294-16		не более 0,5	0,376
11	Температура застывания, °С, в период:	ГОСТ 20287 (метод В)			
	с 01.09 до 01.04			не выше минус 15	минус 17
	с 01.04 до 01.09			не выше минус 10	-
12	Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057-2014	не более 0,3	отсутствие	отсутствие
13	Плотность, кг/м³				
	при 20°С	ASTM D 4052-18a		не более 915	893,9
	при 15°С	ASTM D 4052-18a		не нормируется, определение обязательно	896,9

РусКомплектСНИБ

РусКомплектСНИБ

Продолжение паспорта

14	Испаряемость по НОАК, % масс.	ASTM D 5800-20 (Процедура В)		не нормируется, определение обязательно	2,4
15	Содержание полициклических ароматических углеводородов, % масс	BS 2000-3437 346:1996		не нормируется, определение обязательно	менее 1
16	Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 101-044-89 (ИСО 4589-84) п.4.8	не ниже 165	не ниже 165	357
17	Внешний вид	по п. 4.2 ТУ 0253-406-0574274 6-2005		однородная прозрачная жидкость	однородная прозрачная жидкость

ОСН.

1996

ОСН.

1996

РусКомплектСНИБ

rks-masla.ru

РусКомплектСНИБ

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 "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	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст	-	жидкое
		Плотность при 20 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18a	893,9
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	265
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	минус 17
		Фракционный состав:	ISO 3405-2019	
		- температура начала кипения, °С		Не может быть определено
		- при температуре 250 °С перегоняется, % об.		Не может быть определено
		- при температуре 300 °С перегоняется, % об.		Не может быть определено
		- при температуре 350 °С перегоняется, % об.		Не может быть определено
		Температура, при которой перегоняется 65 % об., °С	ISO 3405-2019	Не может быть определено
		Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	19,93
		Вязкость кинематическая при 50 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	159,0
		Колориметрическая характеристика (К) в растворе, ед. ASTM	ASTM D 1500-12 (2017)	0,5
		Температура текучести, °С	ГОСТ 20287-91 (метод А)	минус 14
		Содержание сульфатной золы, % масс.	ГОСТ 12417-94 (ISO 3987-80)	Отсутствие
		Индекс омыления, мг КОН/г	ГОСТ 17362-71	0,3
		Наименование процесса переработки	-	