



Паспорт качества № 15029880
МАСЛО МОТОРНОЕ ДЛЯ АВТОТРАКТОРНЫХ
ДИЗЕЛЕЙ
М-8Г2к ВЫСШИЙ СОРТ ГОСТ 8581-78 изм.1-11
Код ОКП 02 5313

Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-RU.НХ20.В.00151 по 21.12.2017г.

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар:32 Влив,см:201 Количество,т:88
Партия 11092 211 бочек по 205 л. вес 38,191 т.

Дата изготовления продукта: 24.04.2015

Дата отбора пробы: 01.10.2015 г.

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
Вязкость кинематическая мм ² /с: при 100оС	ГОСТ 33	-	7,50 + 8,50	8,29
при 0оС, не более		-	1200	993
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	95	95
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,010
Массовая доля воды, % не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 4333	135	210	228
Температура застывания, оС, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	-30	-34
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	ГОСТ 20502	-	Отсутствие	Отсутствие
Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	ГОСТ 5726	-	0,5	0,5
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	7,2
Зольность сульфатная, %, не более	ГОСТ 12417	-	1,15	0,98
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 35 ч	ГОСТ 11063	-	Выдерживает	Выдерживает
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	3,0	1,0
Плотность при 20оС, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9050	0,8874
Плотность при 15оС г/см ³	ГОСТ Р 51069	-		0,8905
Массовая доля активных элементов, %, не менее:	ГОСТ 13538			
кальция,		-	0,19	0,27
цинка,		-	0,05	0,07
фосфора,	ГОСТ 9827	-	0,05	0,06
Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	ГОСТ 12275	-	450	320
Температура самовоспламенения, оС, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	366

Заключение: Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г2к высший сорт соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

- ГОСТ 8581-78 изм.1-11

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтехимии, аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.518884 до 12.03.2017 г., Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Горчакова С.В.

Паспорт выдан: 01.10.2015 01:34:38



КОПИЯ ВЕРНА

