

ООО "Газпромнефть - СМ"

Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14,
корп. 3, каб. 40



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 19004274-03СМ

Масло моторное для автотракторных дизелей
М-10Г2

ГОСТ 8581-78 изм. 1-11 Код ОКПД 2 19.20.29.110

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ20.В.00666 по 26.10.2020

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Е-3 Взлив, см: 284 Количество, т: 150,0

Партия №: 33573 Канистра 20,0 л, шт.: 1280 вес, тонн: 23,3216

Дата изготовления продукта: 11.05.2019

Дата отбора пробы: 13.05.2019

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С	ГОСТ 33	-	10,50 + 11,50	11,02
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	90	96
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, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	210	238
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-15	-19
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	ГОСТ 20502	-	20	1
Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	ГОСТ 5726	-	1,0	1,0
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	7,2
Зольность сульфатная, %, не более	ГОСТ 12417	-	1,65	0,86
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 40 ч	ГОСТ 11063	-	Выдерживает	Выдерживает
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	5,0	1,5
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9050	0,8886
Плотность при 15 °С, г/см ³	ГОСТ Р 51069	-	-	0,8918
Массовая доля активных элементов, % не менее:				
кальция с кальцийсодержащими присадками	ГОСТ 13538	-	0,25	0,27
цинка		-	0,06	0,07
фосфора	ГОСТ 9827	-	0,06	0,07
Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	ГОСТ 12275	-	500	385
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	368

Заключение: Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2 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 (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84)

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

Начальник смены: _____

Уточнено ОМ

Паспорт выдан: 13.05.2019 17:42:27

