



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №21010908-ОЗСМ

Масло моторное для автотракторных дизелей
М-8Г2к высший сорт
ГОСТ 8581-78 изм. 1-11 Код ОКНД2 19.20.29.110
Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.95268/20 по 12.10.2023

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Резервуар: Р-30 Влив, см: 191 Количество, т: 59,0

Дата изготовления продукта: 21.10.2021

Дата отбора пробы: 21.10.2021

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С при 0 °С, не более	ГОСТ 33	-	7,50 + 8,50 1200	8,03 925
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, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	210	248
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-30	-37
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	ГОСТ 20502	-	Отсутствие	Отсутствие
Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более	ГОСТ 5226	-	0,5	0,5
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	6,0	7,9
Зольность сульфатная, %, не более	ГОСТ 12417	-	1,15	1,04
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	2,0
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	-	0,9050	0,8852
Плотность при 15 °С, г/см ³	ГОСТ Р 51069	-	-	0,8884
Массовая доля активных элементов, %, не менее:				
кальция	ГОСТ 13538	-	0,19	0,28
цинка		-	0,05	0,07
фосфора	ГОСТ 9827	-	0,05	0,06
Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	ГОСТ 12275	-	450	382
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	364

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 (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:



Смолякова С.И.

Паспорт выдан: 22.10.2021 3:14:14

