



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 22003243-ОЗСМ

Масло моторное универсальное всесезонное
Gazpromneft Diesel Premium 10W-40
СТО 84035624-061-2012 изм. 1-10 Код ОКПД 2 19.20.29.110
Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.19723/20 по 02.12.2023

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Резервуар: Е-4 Влив, см: 284 Количество, т: 146,0

Партия №: 56029 Канистра 20,0 л, шт.: 896 вес, тонн: 15,9846

Дата изготовления продукта: 02.04.2022

Дата отбора пробы: 03.04.2022

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ASTM D 445	-	15,00-16,30	15,33
Низкое вязкости, не менее	ASTM D 2270	-	125	153
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе заливочной прокрутки (CCS) при минус 25 °С, мПа*с, не более	ASTM D 5293	-	7000	6692
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30 °С, мПа*с, не более	ASTM D 4684	-	60000	28200
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 2896	-	Не нормируется. Определение обязательно	12,0
Массовая доля сульфатной золь, %	ГОСТ 12417	-	Не нормируется. Определение обязательно	1,37
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,011
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-35	-39
Температура вспышки, определенная в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	205	230
Склонность к пенообразованию, см ³ , не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892	-	10 50 10	10 30 10
Стабильность пены, см ³ , не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892	-	0 0 0	0 0 0
Массовая доля активных элементов, % кальций цинк	ASTM D 6481	-	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно	0,36 0,11
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более	ASTM D 5800	-	12,0	11,8
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется. Определение обязательно	871,2
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется. Определение обязательно	874,4
Внешний вид	Визуально	-	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	165	368

Заключение: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 соответствует:

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

- СТО 84035624-061-2012 изм. 1-10


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:

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СЕРТИФИКАТ: 01 D8 08 56 CB 32 71 80 00 00 00 08 38 1D 00 02 ВЛАДЕЛЕЦ: Третьякова Ольга Александровна "ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - СМ"" ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 13.01.2022 по 13.01.2023 ВЫДАН: АО Аналитический Центр

Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 03.04.2022 23:18:13





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 22003243-ОЗСМ

Масло моторное универсальное всесезонное
 Gazpromneft Diesel Premium 10W-40
 СТО 84035624-061-2012 изм. 1-10 Код ОКПД 2 19.20.29.110
 Декларация о соответствии
 рег. номер: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.19723/20 по 02.12.2023

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Резервуар: Е-4 Влив, см: 284 Количество, т: 146,0

Партия №: 56029 Канистра 20,0 л, шт.: 896 вес, тонн: 15,9846

Дополнительные показатели


Наименование показателя	Метод испытаний	Фактическое значение
Фракционный состав: температура начала кипения, °С до температуры 250 °С перегоняется, %об. до температуры 300 °С перегоняется, %об. до температуры 350 °С перегоняется, %об.	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	Не может быть определено**
Температура, при которой перегоняется 65 об.%, или менее (включая потери) нефтяных фракций	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	Не может быть определено**
Содержание сульфатной зольности, % масс.	ISO 3987 (эквивалентный ГОСТ 12417)	1,37
Температура текучести, °С	ISO 3016 (ГОСТ 20287 метод А)	ниже 37
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-1/2 (ГОСТ 17362)	2,5
Калориметрическая характеристика (К) в растворе, ед. ASTM	ASTM D 1500	0,5
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	EN ISO 3104 (ГОСТ 33)	69,50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		15,33

* Метод предназначен для определения фракционного состава легких и средних дистиллятов и не применим к маслам.

** Температура кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены т. к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

Классификация масла по SAE J300 - SAE 10W-40

Начальник смены:

 СЕРТИФИКАТ: 01 D8 08 56 CB 32 71 80 00 00 00 08 38 1D 00 02 ВЛАДЕЛЕЦ: Третьякова Ольга Александровна "ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ"" ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 13.01.2022 по 13.01.2023 ВЫДАН: АО Аналитический Центр	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Третьякова О.А.

Паспорт выдан: 03.04.2022 23:18:13

