



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 312

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40,

СТО 84035624-061-2012 с изм. 1-8 Код ОКПД 19.20.29.110

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.79117/19 по 10.10.2022



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

Резервуар: **P-20**
Партия № **2012004802**
Дата изготовления: **16.01.20**

Тара: **канистра, 20л**
Дата фасовки: **19.01.20**

Количество, т: **19,94**
Кол-во, шт: **1120**
Дата отбора пробы: **19.01.20**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ASTM D 445	-	14,0 - 16,0	14,83
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	-	125	160
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минусе 25°С, мПа·с, не более	ASTM D 5293	-	7000	5327
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на миниаторном вискозиметре (MRV) при минусе 30°С, мПа·с, не более	ASTM D 4684	-	60000	26133
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 2896	-	не нормируется, определение обязательно	9,9
Массовая доля сульфатной золь, %	ГОСТ 12417	-	не нормируется, определение обязательно	1,39
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370 и п. 7.4 СТО	0,03	0,015	отсутствует
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	следы	следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод В)	-	минус 35	минус 43
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	205	237
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , не более: последовательность 1	ASTM D 892 (альтернативный вариант)	-	10/0	0/0
последовательность 2			50/0	20/0
последовательность 3			10/0	0/0
Массовая доля активных элементов, %: кальций	ASTM D 6481	-	не нормируется, определение обязательно	0,38
цинк			не нормируется, определение обязательно	0,12
Массовая доля потерь от испарения по методу Нсак, %, не более	ASTM D 5800 (методика В)	-	13,0	11,2
Плотность, кг/м ³ : при 20 °С	ASTM D 4052	-	не нормируется, определение обязательно	865,3
при 15 °С				868,4
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.6	-	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	165	341
Содержание сульфатной золь, % масс.	ISO 3987 (эквивалентный ГОСТ 12417)	-		1,39

Заявление: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 и/или требованиям к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям и СТО 84035624-061-2012 с изм. 1-8.
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: АО «Газпромнефть МЗСМ», Россия, 141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная, д.6а, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № Д-112) Байбатурова С.Н.

Паспорт выдан: 20.01.2020

КОПИЯ ВЕРНА





ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 312

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Diesel Premium 10W-40,
СТО 84035624-061-2012 с изм. 1-8 Код ОКПД 19.20.29.110

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.79117/19 по 10.10.2022



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

Дополнительные показатели

Наименование показателя	Метод испытаний	Фактическое значение
Фракционный состав: температура начала кипения, °С до температуры 250°С перегоняются, %об. до температуры 300°С перегоняются, %об. до температуры 350°С перегоняются, %об.	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	не может быть определено ** не может быть определено ** 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 **
Температура текучести, °С	ISO 3016 (ГОСТ 20287 метод А)	минус 40
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-1 (ГОСТ 17362)	менее 2
Колориметрическая характеристика (К) в растворе, ед. ASTM	ASTM D 1500	<0,5
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ISO 3104 (ГОСТ 33)	66,54
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ISO 3104 (ГОСТ 33)	14,77

* 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

Представитель по доверенности (доверенность № Д-112)

Паспорт выдан: 20.01.2020



КОПИЯ ВЕРНА



КОПИЯ ВЕРНА