



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 20001493-03СМ

Масло моторное универсальное всесезонное
Gazpromneft Diesel Extra 10W-40
СТО 84035624-063-2012 изм. 1-3 Код ОКПД 2 19.20.29.110

Декларация о соответствии
рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ20.В.00700 по 04.12.2020

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

Резервуар: Е-3 Влив, см: 168 Количество, т: 82,00

Партия №: 39207 Бочка 205,0 л, шт.: 442 вес, тонн: 79,118

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 золы, % масс.	ISO 3987 (эквивалентный ГОСТ 12417)	1,46
Температура текучести, °С	ISO 3016 (ГОСТ 20287 метод А)	минус 41
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-1/2 (ГОСТ 17362)	2,1
Колориметрическая характеристика (К) в растворе, ед. ASTM	ASTM D 1500	0,5
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	EN ISO 3104 (ГОСТ 33)	67,26
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		14,88

* 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: _____

Уточенько О.М.

Паспорт выдан: 17.02.2020 17:21:56

