



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 19005291-ОЗСМ

Масло моторное универсальное всесезонное
Gazpromneft Diesel Extra 15W-40
СТО 84035624-063-2012 изм. 1-3 Код ОКПД 2 19.20.29.110

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-РУ.ИХ20.В.00701 по 04.12.2020

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

Резервуар: Е-4 Взлив, см: 184 Количество, т: 93,0

Партия №: 34165 Бочка 205,0 л, шт.: 379 вес, тонн: 68,5990

Дата изготовления продукта: 09.06.2019

Дата отбора пробы: 11.06.2019

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	-	14,00 - 16,00	14,81
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	115	137
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минусе 20 °С, мПа*с, не более	ASTM D 5293	-	7000	5625
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), при минусе 25 °С, мПа*с, не более	ASTM D 4684	-	60000	29900
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	ГОСТ 11362	-	8,0	10,9
Массовая доля сульфатной золь, %, не более	ГОСТ 12417	-	1,80	1,58
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,015
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-30	-30
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	200	230
Склонности к пенообразованию, см ³ , не более:				
- последовательность 1	ASTM D 892	-	50	10
- последовательность 2		-	50	20
- последовательность 3		-	50	10
Стабильность пены, см ³ , не более:				
- последовательность 1	ASTM D 892	-	0	0
- последовательность 2		-	0	0
- последовательность 3		-	0	0
Массовая доля активных элементов, %, в пределах:				
кальций	ASTM D 6481	-	0,36 ÷ 0,44	0,39
цинк		-	0,10 ÷ 0,13	0,11
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более	ASTM D 5800	-	13,0	11,4
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется. Определение обязательно.	883,1
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	-	Не нормируется. Определение обязательно.	886,3
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	356

Заключение: Масло моторное универсальное всесезонное
Gazpromneft Diesel Extra 15W-40 - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- СТО 84035624-063-2012 изм.1-3

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: 11.06.2019 18:49:02

