

Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории: № ЦСМ РБ. ОСИ. ПР.03001. Срок действия с 17.07.2017 г. по 17.07.2020 г.



ПАСПОРТ № 2026

Масло моторное универсальное всесезонное Девон Дизель (Devon Diesel) SAE 10W-40 CF-4/SG
 ТУ 0253-052-15301184-2015 с изм.1,2,3,4

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД11.В.03159/19. Срок действия с 29.03.2019 г. по 28.03.2022 г.

Код ОКП 02 5313

Завод-изготовитель: ООО «Завод смазочных материалов «Девон»

Дата изготовления: 16.06.2019 г.

Номер партии: 23/1

Количество: 9 штук

Дата проведения анализа: 21.06.2019 г.

Вид тары: бочки по 41 кг

Количество: 369 кг

п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ	Фактически
1	Внешний вид	По п.5.3 настоящего ТУ		Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений.	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений.
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33		14,00-15,50	14,67
3	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371		120	133
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	190	212
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287		Минус 35	Минус 35
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,013
7	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Следы
8	Массовая доля активных элементов, %, в пределах: -кальций -цинк	ГОСТ 13538		0,38-0,45 0,10-0,14	0,39 0,13
9	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362		8,0	9,84
10	Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более: -при 24°С -при 94°С -при 24°С (после испытания при 94°С)	ASTM D 892		50/0 50/0 50/0	30/0 40/0 35/0
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900		Не нормируется. Определение обязательно	878
12	Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более	ASTM 5800		15,0	13,0
13	Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ГОСТ 12417		1,80	1,7
14	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 25 °С, не более	ГОСТ Р 52559		7000	6441
15	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа*с, при минус 30 °С, не более	ГОСТ Р 52257		60000	54147

Дополнительная информация: количество отогнанного продукта по методу ISO 3405 при температуре 250°С и 350°С - 0%

Заключение: Масло моторное универсальное всесезонное Девон Дизель (Devon Diesel) SAE 10W-40 CF-4/SG по ТУ 0253-052-15301184-2015 с изм.1,2,3,4.

соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года №59);
- ТУ 0253-052-15301184-2015 с изм.1,2,3,4. «Масло моторное универсальное всесезонное Девон Дизель (Devon Diesel) SAE 10W-40 CF-4/SG»

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ 0253-052-15301184-2015 с изм.1,2,3,4 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 3 лет со дня изготовления.

Начальник лаборатории -ОТК

Лаборант хим. анализа

Дата выдачи паспорта: 21.06.2019 г.

/Дьяченко А.У./

