

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

Аттестат аккредитации № ААС.А.00431 действителен до 23.05.2022 г.



ПАСПОРТ №1002

Масло моторное универсальное всесезонное Devon Classic SAE 15W-40 SG/CD
 ТУ 0253-108-15301184-2016 с изм.1,2,3,4

Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-RU.АД11.В.08575/19. Срок действия с 16.12.2019 г. по 15.12.2022 г.

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

Дата изготовления: 06.03.2020 г.

Дата проведения анализа: 12.03.2020 г.

Номер партии: 2/1

Вид тары: бочки по 180кг

Количество: 23 штуки

Количество: 4140кг

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		13,00-15,50	14,45
3	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371		125	134
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	190	202
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287		Минус 32	Минус 32
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,015	0,009
7	Массовая доля активных элементов, %, - кальций; - цинк.	ГОСТ 13538		0,18-0,23 0,08-0,11	0,2 0,09
8	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362		5,0	5,67
9	Массовая доля фосфора, %, не более*	ГОСТ 9827		0,12	0,1
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900		Не нормируется. Определение обязательно	884
11	Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более *	ASTM 5800		17,0	15,3
12	Массовая доля сульфатной золы, %, не более*	ГОСТ 12417		1,00	0,88
13	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с, при минус 20°С, не более *	ГОСТ Р 52559		7000	6475
14	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа*с, при минус 25°С, не более*	ГОСТ Р 52257		60000	58793

*-вне области аккредитации.

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

Заключение: Масло моторное универсальное всесезонное Devon Classic SAE 15W-40 SG/CD по ТУ 0253-108-15301184-2016 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 0253-108-15301184-2016 с изм.1,2,3,4. «Масло моторное универсальное всесезонное Devon Classic SAE 15W-40 SG/CD»

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

- изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ 0253-108-15301184-2016 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 *Дьяченко А.У.* / Дьяченко А.У.

Лаборант хим. анализа *Ильдарова*

Дата выдачи паспорта: 12.03.2020 г.

