



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛЬ-АВТО". Место нахождения: 127322, Россия, город Москва, улица Добролюбова, Дом 29/16, Этаж 2 Помещение 35
Офис 3. Адрес места осуществления деятельности: 127282, Россия, город Москва, улица Чермянская, дом 1 строение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1067746419344.

Телефон: +74956451545. Адрес электронной почты: info@eurol-rus.ru.

в лице Генерального директора Скворцова Олега Евгеньевича

заявляет, что Смазочные материалы, торговая марка EUROL: масла моторные универсальные для легкового транспорта, модели: Eurol Ultrance JLR 0W-20, Eurol Ultrance JLR 0W-30, Eurol Protence 5W-30 GN II, масла моторные универсальные для грузового транспорта, модели: Eurol Globence 5W-40, Eurol Bediga 10W-40, Eurol Bediga 15W-40,.

Изготовитель «EUROL B.V». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды. Energiestraat 12 7442 DA Nijverdal.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/EC "Общая безопасность продукции".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200. 3403199000. 3403990000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 04076-220-2-18/БМ от 15.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 10541-78 "Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия", ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", ГОСТ 4333-2014 "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле", ГОСТ 1057-2014 "Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола", ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", ГОСТ 6370-83 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", ГОСТ EN 12766-1-2014 "Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)".
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2021 включительно.



подпись

М.П.

Скворцов Олег Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.АД71.В.00099/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2018