



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СК Лубрикантс Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123317, Россия, город МОСКВА, улица ТЕСТОВСКАЯ, ДОМ 10. Основной государственный регистрационный номер 1137746874077. Телефон: +74959894757, Адрес электронной почты: denis@sk.com.  
в лице Генерального директора Им Тэхон

заявляет, что Масла моторные универсальные синтетические, упакованные в пластиковые канистры объемом 1 литр и 4 литра, металлические бочки 60 литров и 200 литров, торговая марка "ZIC", артикулы: TOP 5W-30, TOP 0W-40, X9 LS 5W-30, X9 LS Diesel 5W-40, X9 FE 5W-30, X9 5W-30, X9 5W-40. Изготовитель «SK Lubricants CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Rowe Mineralölwerk GmbH, Langgewann 101, D-67547 Worms. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/ЕС "Общая безопасность продукции". Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200  
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 № 03104-220-2-18/БМ от 24.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### Дополнительная информация

ГОСТ 10541-78 "Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия", ГОСТ 4333-2014 "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле", ГОСТ 1057-88 "Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола", ГОСТ 2477-65 "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)", ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2021 включительно.

подпись



Им Тэхон

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД04.В.00843/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2018