



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Топливные технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152025, Российская Федерация, Ярославская область, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева, дом 2в, Основной государственный регистрационный номер: 1067746606366, телефон: +74957840302, адрес электронной почты: tottek@yandex.ru

в лице Генерального директора Брыкиной Лины Дмитриевны

заявляет, что Масла трансмиссионные синтетические для механической коробки переключения передач (МКПП), раздаточных коробок, редукторов, муфт Халдекс (Haldex) и гипоидных передач, марки «ТОТЕК Астра Робот », серии: 75W80, 75W85, 75W90, 75W140, 80W85, 80W90, 85W90, HR -Hald. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 19.20.29-001-95528620-2018 «Масла трансмиссионные синтетические для механической коробки переключения передач. Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Топливные технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152025, Российская Федерация, Ярославская область, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева, дом 2в.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 880 0

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 № 07858-220-1-18/БМ от 04.05.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 23652-79 «Масла трансмиссионные. Технические условия». СТ РК 2472-2014 «Масла для автоматических трансмиссионных систем. 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 1057-88 «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 хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.05.2021 включительно

Брыкина Лина Дмитриевна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.69047

Дата регистрации декларации о соответствии 04.05.2018