



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аддинол". Место нахождения: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, литер А, помещение 7Н. Адрес места осуществления деятельности: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 13, офис 301, Основной государственный регистрационный номер: 1157847037534, телефон: +78123341416, адрес электронной почты: addinol@addinol.ru

в лице Генерального директора Пантелеева Михаила Ефимовича

заявляет, что Трансмиссионные масла, марки ADDINOL, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/ЕС "Общая безопасность продукции"

Изготовитель «ADDINOL Lube Oil GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Gebaude 4609, Am Haupttor, D-06237 Leuna.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 880 0, 3403 19 900 0, 3403 99 000 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 № 09644-220-1-18/БМ от 29.06.2018 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 1861-73 "Масла компрессорные. 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 2477-65 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 электронозахватного 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 28.06.2021 включительно

Пантелеев Михаил Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.AY04.B.73486

Дата регистрации декларации о соответствии 29.06.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АУ04.В.73486

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Трансмиссионные масла, марки ADDINOL, модели:	
2710 19 880 0; 3403 19 900 0; 3403 99 000 0	GETRIEBEOEL GS 80 W, GS 85 W 90, GS 75 W 90, GS 80 W 90, GS 85 W 140, GX 80 W 90, GX 80 W 90 ML, GH 85 W 90, GH 85 W 90 LS, GH 80 W 90, GH 85 W 140, GH 80 W 140, GH 80 W 90 LS, GL 80 W; GL 90; GL 140; GH 80 W, GH 90 H, GH 140 H; MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W 80; MULTI TRANSMISSION FLUID 75 W 90; FLUID TO-4 SAE 10 W; FLUID TO-4 SAE 30; FLUID TO-4 SAE 50; ATF D II D; ATF TASA; ATF D III; UTTO; UTTO EXTRA; UNIVERSAL FLUID 20 W 40; UTTO PLUS; GETRIEBEOEL CLP 46, CLP 150, CLP 100, CLP 220, CLP 320, CLP 68, CLP 460, CLP 680, CLP 10, CLP 150 M, CLP 100 MW, CLP 150 MW, CLP 68 MW, CLP 68 S, CLP 100 S, CLP 150 S, CLP 220 S, CLP 320 S, CLP 460 S, CLP 680 S,; ECO GEAR 100 M; ECO GEAR 150 M; ECO GEAR 220 M; ECO GEAR 320 M; ECO GEAR 460 M; ECO GEAR 680 M; ECO GEAR 1000 M; FG GEAR OIL 220; GEAR OIL 100 F; GEAR OIL 150 F; GEAR OIL 220 F; GEAR OIL 320 F; GEAR OIL 460 F; GEAR OIL 680 F; STROEMUNGSGETRIEBEOEL SGL 18, SGL 18 N; SCHMIEROEL CL 220, CL 68, CL 32, CL 10, CL 46, CL 100, C 46, C 10, C 32, C 68, C 100, C 150, C 220; ADDICOR 220; ADDICOR 320; FOODPROOF CLP 220 WX; FOODPROOF CLP 320 WX; CLP 100 ST, CLP 150 ST, CLP 220 ST, CLP 320 ST, CLP 460 ST; UTTO SPEZIAL; GETRIEBEOEL GS 75 W 80 SL, GH 75 W 90, GH 75 W 90 SL, GH 75 W 140; GH 75 W 140 LS; TRANSMISSION MBS 75W-90; ATF XN; ATF XN PLUS; ATF DCT; ATF CVT; ATF XN LV; ATF D II E; ADDINOL ATF XN PLUS RECRO GREEN; ATF GREEN; TRANSMISSION SL SAE 75W-90; ECOLEB 460 FG; ECO GEAR 150 W; ECO GEAR 220 W; ECO GEAR 320 W; ECO GEAR 460 W; ECO GEAR 100 S; ECO GEAR 150 S; ECO GEAR 220 S; ECO GEAR 320 S; ECO GEAR 460 S; ECO GEAR 680 S; ECO GEAR 1000 S; ECO GEAR 68 S-T; GETRIEBEOEL CKT 68, CKT 100, CKT 220, CKT 320, CKT 460, CKT 150, CKT 680, CKT 1000; ECO GEAR GLS 68, GLS 100, GLS 150, GLS 220, GLS 320, GLS	



подпись

Пантелеев Михаил Ефимович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АУ04.В.73486

460, GLS 680; POLYGEAR PG 100, PG 150, PG 220, PG 460, PG 320, PG 680; ECOLEB 68 FG, 100 FG, 150 FG, 220 FG, 320 FG, 680 FG; BIO-UTTO
--



подпись

Пантелеев Михаил Ефимович

инициалы, фамилия