



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 Компрессорные масла, марки ADDINOL, модели: VERDICHTEROEL V 100, V 150, V 220, V 320, V 460, VL 320, VL 150, VL 220, VL 100, VDL 32, VDL 46, VDL 68, VDL 100, VDL 150, VDL 220, VDL 320, VDL 460, VDL 150 T; MELKMASCHINENOEL; VAKUUMPUMPENOEL XVR 110, KAELTEMASCHINENOEL XK 100; VERDICHTEROEL VDL 32 S, VDL 46 S, VDL 68 S; KAELTEMASCHINENOEL XKS 46, XKS 100, XKS 68, XKH 46; FOODPROOF VDL 32 S, VDL 46 S, VDL 68 S, VDL 100 S, VDL 150 S; COMPRESSOR FLUID 190 PAG; VERDICHTEROEL VDL 200 PAG.

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 19 820 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 № 09642-220-1-18/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

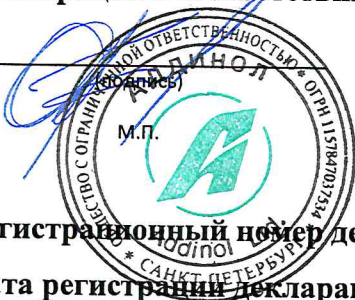
ГОСТ EN 12766-1-2014 Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электронозахватного детектора (ECD).

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.73485

Дата регистрации декларации о соответствии 29.06.2018