



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ХИМАВТО", Место нахождения: 606016, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, проспект Ленина, Дом 100, Офис 203, Адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Автозаводское, дом 99А, корпус 1, ОГРН: 1135249002041, Номер телефона: +7 8313310225, Адрес электронной почты: lg@himavto.com
В лице: Директор Рябков Анатолий Вячеславович

заявляет, что Масла моторные, торговые марки: «ХимАвто», «PROFI», «RhinOil», «RhinOil HL», «RhinOil NZ». Упаковка: канистра из полиэтилена объемом: 30 литров, 20 литров, 10 литров, 5 литров, 4 литра, 3 литра, 1 литр, 0.6 литра, 0.1 литра, бочка пластиковая объемом 227 литров, бочка металлическая объемом 216.5 литров, бочка металлическая объемом 50 литров.
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ХИМАВТО", Место нахождения: 606016, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, проспект Ленина, Дом 100, Офис 203, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Автозаводское, дом 99А, корпус 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 19.20.29 -010-25603202-2020 (взамен ТУ 0253-010-25603202-2013) «Масла моторные, торговые марки: «ХимАвто», «PROFI», «RhinOil», «RhinOil HL», «RhinOil NZ».Технические условия». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200; Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛО2-02827 выдан 08.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ» , аттестат аккредитации РОСС RU 32623.ИЛО2 РОСС RU 32623.ИЛО2"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления . Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов , в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам , маслам и специальным жидкостям»: пункт 2.2 ГОСТ 10541-2020 , ГОСТ 17479-2015 "Масла моторные универсальные. Технические условия ."

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2025 включительно



М.П.

Рябков Анатолий Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.84140/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.84140/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Масла моторные, торговые марки: «ХимАвто», «PROFI», «RhinOil», «RhinOil HL», «RhinOil NZ». Упаковка: канистра из полиэтилена объемом: 30 литров, 20 литров, 10 литров, 5 литров, 4 литра, 3 литра, 1 литр, 0.6 литра, 0.1 литра, бочка пластиковая объемом 227 литров, бочка металлическая объемом 216.5 литров, бочка металлическая объемом 50 литров.	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 19.20.29 -010-25603202-2020 (взамен ТУ 0253-010-25603202-2013) «Масла моторные, торговые марки: «ХимАвто», «PROFI», «RhinOil», «RhinOil HL», «RhinOil NZ». Технические условия».

Масла моторные торговой марки : «ХимАвто», «PROFI», «RhinOil», «RhinOil HL», «RhinOil NZ». Упаковка: канистра из полиэтилена объемом: 30 литров, 20 литров, 10 литров, 5 литров, 4 литра, 3 литра, 1 литр, 0,6 литра, 0,5 литра, 0,1 литра, бочка пластиковая объемом 227 литров, бочка металлическая объемом 216,5 литров, бочка металлическая объемом 50 литров.

Масла синтетические: SAE 5W-30 API SN/CF, SAE 5W-40 API SN/CF, SAE 0W-20 API SN/CF, SAE 0W-30 API SN/CF, SAE 0W-40 API SN/CF, SAE 5W-20 API SN/CF, SAE 5W-50 API SN/CF, SAE 5W-30 API SM/CF, SAE 5W-40 API SM/CF, SAE 0W-20 API SM/CF, SAE 0W-30 API SM/CF, SAE 0W-40 API SM/CF, SAE 5W-20 API SM/CF, SAE 5W-50 API SM/CF, SAE 5W-30 API SL/CF, SAE 5W-40 API SL/CF, SAE 10W-40 API SL/CF, SAE 10W-40 API SN/CF, SAE 10W-40 API SM/CF, SAE 0W-20 API SP, SAE 0W-30 API SP, SAE 0W-40 API SP, SAE 5W-20 API SP, SAE 5W-30 API SP, SAE 5W-40 API SP, SAE 5W-50 API SP, SAE 20W-50 API SP, SAE 20W-50 API SN, SAE 20W-50 API SM, SAE 20W-50 API SL,

масло 2-х тактных двигателей API TC,
для 2-тактных двигателей API TC; JASO FD; ISO L-EGD,

для 2-х тактных двигателей API TB,

для 2-х тактных двигателей API TC-W3,

SAE 5W-40 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением,

SAE 5W-30 API SM/SN, SAE 10W-40 API SM/SN, SAE 10W-40 API SM/SN, SAE 5W-30 API SN/SN+, SAE 5W-40 API SN/SN+, SAE 10W-40 API SN/SN+, SAE 5W-40 API CI-4/SL, SAE 5W-30 API CI-4/SL, SAE 10W-40 API CI-4/SL, SAE 15W-40 API CK-4, SAE 10W-40 API CK-4, SAE 10W-30 API CK-4, SAE 5W-40 API CK-4, SAE 0W-30 API CK-4, SAE 5W-30 API CK-4, SAE 10W-40 API CJ-4, SAE 10W-30 API CJ-4, SAE 5W-40 API CJ-4, SAE 5W-30 API CJ-4,

Масла полусинтетические: SAE 5W-30 API SG/CD, SAE 5W-30 API SL/CF, SAE 10W-30 API SL/CF, SAE 5W-30 API CI-4/SL, SAE 5W-40 API SG/CD, SAE 5W-40 API SL/CF, SAE 5W-40 API CI-4/SL, SAE 5W-40 API CF-4/SG, SAE 5W-30 J300, SAE 5W-30 API SL/GF-3, SAE 5W-30 API CG-4, SAE 10W-30 API CI-4/SL, SAE 10W-40 API SG/CD, SAE 10W-40 API SL/CF, SAE 10W-40 API SN/CF, SAE 10W-40 API CI-4/SL, SAE 10W-40 API CF-4/SG, SAE 10W-40 API CH-4/SL, SAE 10W-40 API CJ-4/SL, SAE 10W-40 API CG-4/CF, SAE 10W-40 API CG-4/SJ, SAE 10W-40 J300, SAE 15W-40 API SG/CD, SAE 15W-40 API SL/CF, SAE 15W-40 API CI-4/SL, SAE 15W-40 API CF-4/SG, SAE 15W-40 API CH-4/SL, SAE 15W-40 API CJ-4/SL, SAE 15W-40 API CG-4/CF, SAE 15W-40 API CG-4/SJ, SAE 15W-40 J300, SAE 20W-50 API CF-4/SG, SAE 10W-50 API SL/CF, SAE 10W-50 API CI-4/SL,

для 2-х тактных двигателей API TC,

для 2-х тактных двигателей API TB,

для 2-х тактных двигателей API TC-W3,

SAE 5W-30 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 5W-30 API SJ/CF,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 5W-30 API SL/CF,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 5W-40 API SJ/CF,

SAE 10W-30 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 10W-30 API SJ/CF,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 10W-30 API SL/CF,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 10W-40 API SJ/CF,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 10W-40 API SL/CF,

SAE 15W-40 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением,

для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением SAE 15W-40 API SJ/CF,

Масла минеральные: M-8Г2К, M-8ДМ, M-8Г2ЦС, M-8Г2, M-8В2, M-8В, M-8Г2У, M-8С2, M-6з/10В, M-5з/10Г1, M-4з/6В1, M-6з/12Г1, M-6/10В, M-8Г2КИ, M-10Г2КИ, M-10В2, M-10Г2к, M-10Г2, M-10ДМ, M-10Г2ЦС, M-10ДЦЛ20, M-10Д2, M-10В2С, M-10Г2У, M-14Г2к, M-14Г2ЦЛС, M-14ДЦЛ20, M-14ДЦЛ30, M-14В2, M-14В2з, M-14ДМ, M-14Г2ЦС, M-14Д, M-14Д2, M-14Г2, M4з/14д, M-4з/8ГРК, M-14Б, M-6/14ДМ, M-16Г2ЦС, M-16ДЦЛ-20, M-16В2, M-16Е30, M-16ДР, M-16Г2, M-16ИХП-3, МС-14, МС-20, МС-20П, МС-8П, МТ-16П, Мт-8П, МТ3-10П (M-6з/10Б2), M-20Г2, M-20В2, M-20В2Ф, M-20Е70, M-20Г2СД, M-20В2СМ,

для 2-х тактных двигателей API TC,

для 2-х тактных двигателей API TB,

для 2-х тактных двигателей API TC-W3,

SAE 30 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением,

SAE 30 для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением API SJ/CD,

SAE 30 API CC, SAE 40 API CC, SAE 50 API CC, SAE 10W-40 API SF/CC, SAE 15W-40 API SF/CC,

SAE 20W-50 API SF/CC, SAE 5W-40 CF/CC, SAE 5W-40 CF-4/SG, SAE 10W-40 CF-4/SG,

SAE 15W-40 CF-4/SG, SAE 20W-50 CF-4/SG, SAE 10W-40 API CH-4/SL, SAE 15W-40 API CH-4/SL,

SAE 15W-40 API CF-4/SG, SAE 10W-40 API CF-4/SG, SAE 5W-30 API SL/GF-3, SAE 5W-30 API CG-4,

SAE 10W-30 API CF-4/SG, SAE 20W-50 API SG, SAE 20W-50 API SL,

маслосберегающий компонент.



М.П.

Рябков Анатолий Вячеславович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.84140/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.11.2022