



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АСГАРД"

Место нахождения: 127434, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тимирязевский, шоссе Дмитровское, дом 5, корпус 1, квартира 104, Основной государственный регистрационный номер 1227700790811

Телефон: +79260732527 Адрес электронной почты: info@olexoil.ru

в лице генерального директора Самаркина Ивана Андреевича

заявляет, что Жидкости тормозные и гидроусилителя руля, модели: Olex DOT-4, Olex DOT-4+, Olex DOT-5, Olex DOT-5.1, Olex PSF-3, Olex PSF-4, Olex PSF, Olex NEW PSF-3, Olex ULTRA PSF-4, Olex DP-PS, Olex CHF 11S, Olex PSF 2, Olex ULTRA PSF-S, Olex ULTRA PSF-II, Olex PSF-EH, Olex PSF G004, торговой марки "OLEX"

Изготовитель "DH CHEMICALS Co. Ltd."

Место нахождения: Корея, Республика, Hwasan-1 gil, Onsan-eup, Uju-gun, Ulsan, Korea

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3819000000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 21/ИЦ-27.10/23 от 27.10.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения 5 (пять) 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": ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования", ГОСТ ISO 6743-4-2013 "Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 15.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Самаркин Иван Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.РА09.В.17055/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2023



ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10,11,15

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя ИЦ

А.А. Старжинский

« 27 » октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21/ИЦ-27.10/23 от 27.10.2023г.

Продукция: Жидкости тормозные и гидроусилителя руля, модель: Olex DOT-4, торговой марки "OLEX"

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "АСГАРД"
Место нахождения: 127434, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Тимирязевский, шоссе Дмитровское, дом 5, корпус 1, квартира 104

Изготовитель, адрес: "DH CHEMICALS Co. Ltd."
Место нахождения: Корея, Республика, Hwasan-1 gil, Onsan-eup, Uju-gun, Ulsan, Korea

Сопроводительный документ: Заявка № 21 от 13.10.2023

Дата получения образца: 13.10.2023

Шифр образца: 2113102023/ИЦ

Дата(ы) проведения испытаний: 13.10.2023г – 27.10.2023 г

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044-2018 (ИСО 4589-84)	Не менее 165	224
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	Не менее 135	250
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	0,002

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям