



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Тунгусов Дмитрий Геннадьевич  
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 690090, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Морская 1-я, дом 16, квартира 10  
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304254015500035.

Телефон: +74232429220 Адрес электронной почты: custom@wlbs.ru

**заявляет, что** Масла моторные, минеральные, полусинтетические, упакованные в жестяные банки, ведра, бочки, объемом от 0.5 литра до 210 литров, торговой марки "ENEOS", модели: Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 5W-30, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель MICHANG OIL IND., CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 241, HAEYANG-RO, YEONGDO-GU, BUSAN

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 04.27A1602.1202 от 27.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕХАНИК ТМ"

(регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.4)

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по документации изготовителя, в том числе указан на упаковке. Назначенный срок годности и срок хранения указаны на упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2024 включительно.**

(подпись)



Тунгусов Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.64831/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.01.2021**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.РА01.В.64831/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
2710198200	Масла моторные, минеральные, полусинтетические, упакованные в жестяные банки, ведра, бочки, объемом от 0.5 литра до 210 литров, торговой марки "ENEOS", модели: Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 5W-30, Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 10W-30, Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 15W-40, Turbo Diesel Mineral Engine Oil CG-4 SAE 5W-30, Turbo Diesel Mineral Engine Oil CG-4 SAE 10W-30, Turbo Diesel Mineral Engine Oil CG-4 SAE 15W-40, HD S-3 SAE 10W, HD S-3 SAE 30W, HD S-3 SAE 30, HD S-3 SAE 40, Gasoline Mineral Motor Oil SJ SAE 5W-30, Gasoline Mineral Motor Oil SJ SAE 10W-30, Gasoline Mineral Motor Oil SJ SAE 10W-40, Gasoline Mineral Motor Oil SJ SAE 20W-50, Turbo Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 5W-30, Turbo Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 10W-30, Turbo Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 10W-40, Turbo Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 20W-50; Turbo Diesel Mineral Motor Oil CG-4 SAE 15W-40, Turbo Diesel Mineral Motor Oil CG-4 SAE 10W-30, Turbo Diesel Mineral Motor Oil CG-4 SAE 5W-30, Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 10W-40, Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 10W-30, Gasoline Mineral Motor Oil SL SAE 5W-30, Super Diesel Semi-synthetic Engine Oil CG-4 SAE 5W-30, Super Diesel Semi-synthetic Engine Oil CG-4 SAE 10W-40, Super Gasoline Semi-synthetic Motor Oil SL SAE 10W-40, Super Gasoline Semi-synthetic Motor Oil SL SAE 5W-30, Super Diesel Semi-synthetic Motor Oil CG-4 SAE 5W-30, Super Diesel Semi-synthetic Motor Oil CG-4 SAE 10W-40, Super Gasoline Semi-synthetic Motor Oil SL SAE 5W-30, Super Gasoline Semi-synthetic Motor Oil SL SAE 10W-40



Индивидуальный  
предприниматель  
Иванов  
Дмитрий  
Геннадьевич  
МП

подпись

Тунгусов Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Испытательная лаборатория**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**"МЕХАНИК ТМ"**

---

119261, город Москва, Ленинский проспект, дом 80, этаж 1, помещение 4

тел. +7-985-792-37-33, e-mail: mehaniklab@gmail.com

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.4  
от 27 ноября 2020 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

ИЛ ООО "МЕХАНИК ТМ"

Тараканова А.А.



**Протокол испытаний**

**№ 04.27A1602.1202 от 27.01.2021**

<b>Цель испытаний</b>	Соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
<b>Заявитель</b>	Индивидуальный предприниматель Тунгусов Дмитрий Геннадьевич, 90090, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Морская 1-я, дом 16, квартира 10
<b>Стандарт</b>	ГОСТ 12337-84
<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	2710198200
<b>Объект испытаний</b>	Масло моторное минеральное, упакованное в ведро, объем 20 литров
<b>Маркировка</b>	Торговая марка "ENEOS", модель: Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 5W-30
<b>Изготовитель</b>	MICHANG OIL IND., CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 241, HAEYANG-RO, YEONGDO-GU, BUSAN



### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Значение	Результаты испытаний	Заключение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	10,0-11,0	10,35	С
Индекс вязкости, не менее	92	166	С
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	9,0	12,74	С
Зольность сульфатная, %, не более	1,5	0,8	С
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	0,004	С
Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы	С
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210	266	С
Температура застывания, °С, не выше	-10	-41	С
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м <sup>2</sup> , не более	Отсутствие		С
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение 50 ч	Выдерживает	Выдерживает	С
Степень чистоты, мг, на 100 г масла, не более	600	563	С
Вымываемость присадок водой, %, не более:			—
снижение щелочного числа	10	7,2	С
снижение зольности	10	6,8	С
Эмульгируемость с водой, см <sup>3</sup> , не более	0,3	0,15	С
Трибологические характеристики при температуре (20±5) °С:			—
индекс задира, Н (кгс), не менее	333	357	С
критическая нагрузка, Н (кгс), не менее	823	891	С
Показатель износа при постоянной нагрузке 196 Н, не более	0,4	0,13	С
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,0	2,0	С
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	910	858	С
Массовая доля активных элементов, %, не менее:			—
кальция	0,280	0,304	С

цинка	0,045	0,072	С
фосфора	0,040	0,096	С

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Масло моторное минеральное, упакованное в ведро, объем 20 литров, торговая марка "ENEOS", модель: Diesel Mineral Engine Oil CF-4 SAE 5W-30 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям".

**Испытания проведены.**

**Инженер-испытатель:**

**Орлов А.А.**

