

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

03 апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9/ИЦ-03.04/24 от 03.04.2024г.

Продукция:	Смазочные материалы: масла компрессорные, марка: Nerson Oil Compressor VDL 46.
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "Биг Моторс" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13.
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "Биг Моторс" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13.
Сопроводительный документ:	Заявка № 9 от 20.03.2024г.
Дата получения образца:	20.03.2024г.
Шифр образца:	920032024/ИЦ
Дата(ы) проведения испытаний:	20.03.2024г – 03.04.2024 г
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

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

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	Не менее 165	230
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Не менее 135	220
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	Не более 0,03	Отсутствует
Содержание воды*, % масс	ГОСТ 2477-2014	"Следы"	Следы

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

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