



MOTUL DOT 5.1

**100% Синтетическая жидкость длительного использования
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений
DOT 5.1
НЕ СИЛИКОНОВАЯ ОСНОВА**

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех систем гидравлических тормозных приводов и сцеплений, в которых производителями техники рекомендовано применение жидкостей DOT 5.1, DOT 4 и DOT 3.

Вязкостные характеристики жидкости специально адаптированы для работы с антиблокировочной системой тормозов (ABS).

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4 / 116 DOT 5.1 NON SILICONE BASE
ISO 4925 (5.1, 4 & 3)
SAE J1703

Жидкость длительного использования:

Температура кипения увлажненной тормозной жидкости (185°C / 365°F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 4 (155°C / 311°F) и DOT 3 (140°C / 284°F) и позволяет поддерживать эффективность торможения более длительное время. Тормозные жидкости DOT 3 / DOT 4 и DOT 5.1 обладают способностью абсорбировать, т.е. поглощать влагу из воздуха, что приводит к уменьшению температуры кипения и, как следствие, снижению безопасности.

Температура кипения увлажненной жидкости указана по результатам проведения проверки после одного года эксплуатации.

Специально адаптирована для работы с антиблокировочной системой тормозов (ABS):

Вязкость (820 сСт при -40°C / -40°F) более низкая по сравнению с жидкостями DOT 4 (до 1800 сСт) и DOT 3 (до 1500 сСт), что позволяет жидкости более свободно циркулировать в клапанах антиблокировочной системы тормозов.

Не оказывает воздействие на уплотнители, используемые в тормозной системе. Обладает антикоррозийными свойствами.



MOTUL DOT 5.1

**100% Синтетическая жидкость длительного использования
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений
DOT 5.1
НЕ СИЛИКОНОВАЯ ОСНОВА**

РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости может смешиваться с жидкостями на НЕ СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1.
Не смешивать с жидкостями на минеральной основе (LHM) и силиконовой основе (DOT 5).
Продукт хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, для исключения попадания влаги.
Агрессивна по отношению к лакам, краскам и коже рук.
В случае контакта с кожей смыть водой.
Замена тормозной жидкости производится один раз в 12 или 24 месяцев в соответствии с рекомендациями производителя техники.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Жёлтый
Вязкость при 100°C (212°F)		2.1 мм ² /с
Вязкость при -40°C (-40°F)		820.0 мм ² /с
Температура кипения сухой жидкости		272.0 °C / 522.0 °F
Температура кипения улажненной жидкости		185.0 °C / 365.0 °F

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183613.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/tormoznye-zhidkosti.html>