



## MOTUL DOT 3&4

**100% Синтетическая жидкость**  
**Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений**  
**DOT 3 / DOT 4**

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ  
FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4  
ISO 4925 (3 & 4)  
SAE J1703

Очень хорошая стойкость к высоким температурам и стабильность:

Температура кипения данного продукта (245° C / 473° F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 3 (205° C / 401° F) и DOT 4 (230° C / 446° F) и позволяет сохранить эффективность торможения даже в экстремальных условиях.

Безопасность:

Температура кипения увлажненной тормозной жидкости (160° C / 320° F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 3 (140° C / 284° F) и DOT 4 (155° C / 311° 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.

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

### 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).

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com

motul.com

02/22



## MOTUL DOT 3&4

**100% Синтетическая жидкость  
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений  
DOT 3 / DOT 4**

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.

Для обеспечения безопасности тормозную жидкость рекомендуется менять один раз в год.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Жёлтый
Вязкость при 100°C (212°F)		2.3 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при -40°C (-40°F)		1,350.0 мм <sup>2</sup> /с
Температура кипения сухой жидкости		245.0 мм <sup>2</sup> /с / 473.0 °F
Температура кипения улаженной жидкости		158.0 °C / 316.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com - www.motul.com