



## MOTUL DOT 4 LV

**100% Синтетическая жидкость  
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений**

### ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL DOT 4 LV (Low Viscosity) особенно рекомендуется для применения в системах гидравлического привода тормозов и сцеплений автомобилей, оснащенных системами ABS (антиблокировочной системой), ESP (системой динамической стабилизации) и ASR (противобуксовочной системой). Обладает высокими температурами кипения и выдающимися низкотемпературными свойствами.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4  
ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)  
SAE J1703 J1704

#### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

##### Безопасность:

MOTUL DOT 4 LV имеет высокую температуру кипения увлажненной жидкости (172°C / 342°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 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 разработана для систем ABS, ESP и ASR:

Вязкость MOTUL DOT 4 LV (675 сСт при -40°C / -40°F) более низкая по сравнению с жидкостями DOT 4 (до 1800 сСт), DOT 3 (до 1500 сСт) и DOT 5.1 (до 900 сСт), что позволяет жидкости более свободно циркулировать в микроклапанах для лучшего отклика антиблокировочных систем ABS, ESP и ASR высокого давления.

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

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

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 DOT 4 LV

**100% Синтетическая жидкость  
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений**

### 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 <sup>2</sup> /с
Вязкость при -40°C (-40°F)		675.0 мм <sup>2</sup> /с
Температура кипения сухой жидкости		267.0 °C / 513.0 °F
Температура кипения улажненной жидкости		172.0 °C / 342.0 °F