



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.

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

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°С / 401° F) и DOT 4 (230°С/ 446° F) и позволяет сохранить эффективность торможения даже в экстремальных условиях.

Безопасность:

Температура кипения увлажненной тормозной жидкости (160°С / 320° F), что превосходит уровень обычных жидкостей DOT 3 (140°С / 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 - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

teklub.ru

02/24

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 ² /с
Вязкость при -40°C (-40°F)		1,350.0 мм ² /с
Температура кипения сухой жидкости		245.0 °C / 473.0 °F
Температура кипения увлажнённой 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.

02/24

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - hello@teklub.ru

teklub.ru