

MOTUL RBF 660 FACTORY LINE

100% Синтетическая жидкость для спортивного применения – DOT 4
Очень высокая температура кипения: 325°C / 617°F
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех систем гидравлических тормозных приводов и сцеплений, в которых регламентировано применение жидкостей на не силиконовой основе.

Специально разработано для применения в теплонагруженных спортивных карбоновых и керамических тормозах, минимизирует потребность охлаждения тормозных механизмов набегающим потоком воздуха.

Превышает стандарты DOT 5.1, DOT 4 и DOT 3, за исключением показателя вязкости DOT 5.1 при -40°C (-40°F).

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ FMVSS 116 DOT 4
SAE J1703 / J1704

Исключительная стойкость к повышенным температурам и стабильность:

MOTUL RBF 660 FACTORY LINE обладает очень высокой температурой кипения (325° C / 617° F), что превосходит уровень обычных жидкостей на не силиконовой основе DOT 5.1 / DOT 5 (260°C/ 500°F) и DOT 4 (230° C/ 446°F), и позволяет сохранить эффективность торможения даже в экстремальных условиях эксплуатации.

Эффективность в условиях повышенной влажности:

MOTUL RBF 660 FACTORY LINE обладает очень высокой температурой кипения увлажненной жидкости (205° C / 401°F), что превосходит уровень жидкостей на не силиконовой основе DOT 5.1 (180°C / 356°F) и DOT 4 (155° C / 311°F), и позволяет поддерживать эффективность торможения в условиях повышенной влажности.

Тормозные жидкости обладают способностью абсорбировать, т.е. поглощать влагу из воздуха, что приводит к уменьшению температуры кипения и, как следствие, увеличивается вероятность образования паровых пробок в тормозной системе.

Температура кипения увлажненной жидкости измерена при содержании 3% воды в продукте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Избегайте смешивания с жидкостями на полигликолевой основе.

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 - info@ru.motul.com



MOTUL RBF 660 FACTORY LINE

100% Синтетическая жидкость для спортивного применения – DOT 4
Очень высокая температура кипения: 325°C / 617°F
Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений

Продукт хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке без доступа влаги.

Агрессивна по отношению к лакам, краскам и коже рук.

В случае контакта с кожей смыть водой.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Янтарный
Вязкость при 100°C (212°F)		2.6 мм ² /с
Вязкость при -40°C (-40°F)		1,698.0 мм ² /с
Температура кипения сухой жидкости		325.0 °C / 617.0 °F
Температура кипения увлажненной жидкости		205.0 °C / 401.0 °F