

RBF 600 FACTORY LINE

100% Синтетическая жидкость для спортивного применения – DOT 4

Очень высокая температура кипения: 312°C / 594°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 спортивных гидравлических тормозных приводах (стальные или карбоновые тормоза) и сцеплений, работающих при высоких температурах.

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

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

CTAHДAРТЫ FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 (5.1, 4 & 3)

SAE J1703

Исключительная стойкость к повышенным температурам и стабильность:

MOTUL RBF 600 FACTORY LINE обладает очень высокой температурой кипения (312° C / 594° 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 600 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 DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1обладают 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.



RBF 600 FACTORY LINE

100% Синтетическая жидкость для спортивного применения – DOT 4

Очень высокая температура кипения: 312°C / 594°F Для гидравлических тормозных приводов и сцеплений

РЕКОМЕНДАЦИИ

Избегайте смешивания с жидкостями на полигликолевой основе.

Не смешивать с жидкостями на минеральной основе (LHM) и силиконовой основе (DOT 5).

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) | | 2.5 mm ² /c |
| Вязкость при -40°C (-40°F) | | 1,750.0 мм²/с |
| Температура кипения сухой жидкости | | 312.0 °C / 594.0 °F |
| Температура кипения увлажнённой жидкости | | 205.0 °C / 401.0 °F |