

# **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).

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

#### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ 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 ( $205^{\circ}$ C /  $401^{\circ}$ F), что превосходит уровень жидкостей на не силиконовой основе DOT 5.1 ( $180^{\circ}$ C /  $356^{\circ}$ F) и DOT 4 ( $155^{\circ}$  C/  $311^{\circ}$ 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.

02/24



# **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°С (212°F)
 2.6 мм²/с

 Вязкость при -40°С (-40°F)
 1,698.0 мм²/с

 Температура кипения сухой жидкости
 325.0 °С / 617.0 °F

 Температура кипения увлажнённой жидкости
 205.0 °С / 401.0 °F