

100% синтетична рідина для гоночної техніки – клас DOT 4
Дуже висока температура кипіння: 328°C/622°F
Призначена для гідравлічних приводів гальм і зчеплень

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для всіх типів гальмівних систем та систем зчеплення з гідравлічним приводом, для яких регламентовано синтетичні рідини без вмісту силікону.

Спеціально розроблена для екстремальних температур роботи в гальмівних системах гоночних автомобілів керамічних чи вуглецевих, в яких охолодження повітрям недостатнє.

Також підходить до застосування в звичайних гальмівних системах зі сталевими дисками та для систем зчеплення з гідравлічним приводом.

Перевищує стандарти DOT 3 і DOT 5.1, за винятком в'язкості при -40°C / -40°F.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS FMVSS 116 DOT 4
SAE J1703 / J1704

Відмінна стійкість до підвищених температур і стабільність:

Температура кипіння (328°C / 622°F) і перевищує стандарти DOT 5.1 / DOT 5 (260°C/500°F) і DOT 4 (230°C/446°F), що дозволяє зберігати ефективність гальмування навіть в екстремальних умовах. Покращенні аеродинамічні характеристики за рахунок зниження повітряного потоку для охолодження гальм автомобіля.

Ефективна в умовах підвищеної вологості:

Температура кипіння гальмівної рідини за присутності вологи - 204°C/399°F, що перевищує вимоги категорії DOT 5.1 (180°C/365°F) і DOT 4 (155°C/311°F), і дозволяє підтримувати ефективність гальмування за умов підвищеної вологості. Гальмівні рідини DOT 3 / DOT 4 / DOT 5.1 володіють здатністю абсорбувати, тобто поглинати вологу із повітря, що призводить до зниження температури кипіння і збільшує вірогідність утворення парових пробок. Температура кипіння зволоженої рідини виміряна при вмісті 3 % води в продукті.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника, може бути змінним в залежності від умов експлуатації.

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –



MOTUL RBF 660 FACTORY LINE

100% синтетична рідина для гоночної техніки – клас DOT 4
Дуже висока температура кипіння: 328°C/622°F
Призначена для гідравлічних приводів гальм і зчеплень

Уникайте змішування з гальмівною рідиною на основі полігліколю.

Не змішуйте з силіконом (силіконова основа DOT 5) або мінеральною рідиною (LHM).

Зберігайте гальмівну рідину в оригінальному контейнері, щільно закритому, щоб запобігти поглинанню вологи.

Агресивний хімічний продукт при попаданні на руки, фарбу або лак.

При попаданні на шкіру ретельно змити водою.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Бурштиновий
В'язкість при 100°C (212°F)		2.6 мм ² /с
В'язкість при -40 ° C (-40 ° F)		1,698.0 мм ² /с
Температура сухого кипіння		325.0 °C / 617.0 °F
Температура мокрого кипіння		205.0 °C / 401.0 °F