

100% синтетична рідина – DOT 4
Дуже висока температура кипіння: 312°C/594°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 (сталевих або вуглецевих) та в системах зчеплення.

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
	ISO 4925 (5.1, 4 & 3)
	SAE J1703

Відмінна стійкість до підвищених температур і стабільність:

Температура кипіння (312°C / 594°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.

Ефективна в умовах підвищеної вологості:

Температура кипіння гальмівної рідини з вмістом вологи - 205°C/401°F, що перевищує вимоги категорії DOT 5.1 (180°C/356°F) і DOT 4 (155°C/311°F), що дозволяє підтримувати ефективність гальмування в умовах підвищеної вологості. Гальмівні рідини DOT 3 / DOT 4 / DOT 5.1 володіють здатністю абсорбувати, тобто поглинати вологу із атмосфери, що призводить до зниження температури кипіння і збільшує вірогідність утворення парових пробок. Температура кипіння зволоженої рідини виміряна при вмісті 3 % води в продукті.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уникайте змішування з гальмівною рідиною на основі полігліколів з нижчими характеристиками.

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

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 600 FACTORY LINE

100% синтетична рідина – DOT 4
Дуже висока температура кипіння: 312°C/594°F
Призначена для гідравлічних приводів гальм і зчеплень

Зберігайте гальмівну рідину в оригінальному контейнері, щільно закритому, щоб запобігти поглинання 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)		2.5 мм ² /с
В'язкість при -40 ° C (-40 ° F)		1,750.0 мм ² /с
Температура сухого кипіння		312.0 °C / 594.0 °F
Температура мокрого кипіння		205.0 °C / 401.0 °F

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183611.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/tormoznye-zhidkosti.html>