



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1350604-500

Код поиска: 4014835817456

1351 р.

0,5 л

Страница продукта на ravenol.de

Racing Brake Fluid R325+

Для тормозов

Тормозная жидкость для высоких термических нагрузок в автоспорте, по качеству значительно превосходящая DOT 4 и DOT 5.1. Гарантирует безопасность при высоких температурах и экстремальных нагрузках.

Соответствие спецификациям:

#FMVSS 116 DOT 5.1 #FMVSS 116 DOT 4 #SAE J1703 #SAE J1704

Теги:

#Автоспорт #Гоночные масла #Картинг #Легковые автомобили
#Мотоциклы #Racing #R325+ #SAE #J1704

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ - тормозная жидкость специально разработанная для высоких термических нагрузок в автоспорте, по качеству значительно превосходящая не только DOT 4, но и DOT 5.1. Исключает возможность закипания жидкости. Рецептúra основана на высококачественной гликоль-эстеровой технологии. Специально подобранный комплекс присадок гарантирует безопасность при высоких температурах и экстремальных нагрузках.

Имеет высокую температуру кипения, что идеально подходит для использования жидкости для техники в условиях спортивных соревнований (авто и мото). Обеспечивает высочайшие показатели в тяжёлых условиях гоночной эксплуатации. Высокая стабильность при высокой температуре.

Применение:

Подходит для гидравлических приводов тормозной системы и сцепления, спортивных гидроприводов тормозов и сцеплений при высоких температурах.

Не смешивается с другими тормозными жидкостями!

Не подходит для автомобилей, где предписано применение минеральной тормозной жидкости типа LHM. Следуйте предписаниям производителя техники при выборе и применению жидкостей.

Применение Racing Brake Fluid R325+ обеспечивает:

- Оптимальную работу ABS
- Химическую стабильность
- Высокую смазочную способность
- Нейтральность по отношению к элементам тормозной системы
- Хорошую текучесть даже при низких температурах
- Смешивание со всеми жидкостями такого класса

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	1 078	DIN EN 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	2,59	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мм ² /с	max 1800	DIN EN 3104
Тест на испаряемость (NOACK)	%	50	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 70°C (требование в соответствии с SAE J1703)		-1	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 70°C (требование в соответствии с SAE J1703), Объем	%	0,93	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 120°C, Жесткость, IRHD		-2,5	FMVSS 116
Стойкость к резине EPDM при 120°C, Объем		1,8	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 70°C, изменение	мм	0,76	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 70°C, Жесткость, IRHD		-4	
Стойкость к резине SBR при 70°C, Объем	%	8,34	
Стойкость к резине SBR при 120 °C, изменение	мм	1,05	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120 °C, Жесткость, IRHD		-7	FMVSS 116
Стойкость к резине SBR при 120 °C, Объем	%	10,1	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Оцинкованное железо, мг/см ²		0,03	FMVSS 116
Устойчивость к окислению Алюминий, мг/см ²		-0,01	FMVSS 116
Изменение жесткости IRHD		-4	FMVSS 116
Изменение диаметра резины		0,03	FMVSS 116
Выделение осадка	%	<0.05	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Оцинкованное железо, мг/см ²		0,03	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Сталь, мг/см ²		0,01	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Алюминий, мг/см ²		0,02	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Чугун, мг/см ²		-0,1	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Латунь, мг/см ²		-0,4	FMVSS 116
Коррозионная устойчивость Медь, мг/см ²		-0,5	FMVSS 116
Смешиваемость при -40 °C		прозрачная, без разделения на фазы	FMVSS 116
Смешиваемость при 60°C		прозрачная, без выделения осадка	FMVSS 116
Влагопоглощаемость при -40°C		5s, прозрачная	FMVSS 116
Влагопоглощаемость при 60°C		прозрачная, без разделения на фазы	FMVSS 116
Текучесть при -40 °C	°C	4s	
Текучесть при -50°C		7s	FMVSS 116
Химическая стабильность	°C	1	FMVSS 116
Высокотемпературная стабильность	°C	-1	FMVSS 116
Температура кипения	°C	min 320	ISO 4925
Температура кипения «увлажненной жидкости» «увлажненной жидкости»	°C	min 195	ISO 4925
Показатель pH	%	7,15	FMVSS 116
Содержание воды	%	<0.2	

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение