

Кочиона течност за ауто трке RAVENOL Racing Brake Fluid R325+

Синтетички



500 мл

Чланак:

1350604-500

Чланак:

1350604-500-01-000

Баркод:

4014835817456

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ - кочна течност посебно дизајнирана за велика термичка оптерећења у мото спорту, по квалитету је знатно супериорнија не само DOT 4, већ и DOT 5.1. Елиминише могућност кључања течности. Формулација се заснива на висококвалитетној гликол-естерској технологији. Посебно одабрани комплекс адитива гарантује сигурност при високим температурама и екстремним оптерећењима.

Има високу тачку кипљења, што је идеално за примену течности за технику у условима спортских такмичења (ауто и мото). Обезбеђује највише показатеље у тешким условима тркачке експлоатације. Висока стабилност на високој температури.

Погодно за хидрауличне кочнице и погоне квачила, спортске хидрауличне кочнице и погоне квачила на високим температурама.

Не меша се са другим кочионим течностима!

Није погодан за аутомобиле у којима је прописана примена минералне кочионе течности типа LHM. Пратите прописе произвођача технике приликом избора и примене течности.

Примена **Racing Brake Fluid R325+** обезбеђује:

- поуздано функционисање система опремљених ABS
- хемијску стабилност
- боље подмазивање
- неутрално понашање у вези са компонентама
- флуидност на ниским температурама
- компатибилност са свим кочионим течностима исте спецификације

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава спецификације	DOT 4, DOT 5.1, SAE J 1703, SAE J 1704	
Густина на 20°C	1078 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	2.59 мПа*с	ASTM D445
Вискозност на -40°C	1495 цСт	ASTM D445
Тачка кључања	328 °C	FMVSS 116
Тачка кључања „влажне течности“	204 °C	FMVSS 116
Стабилност високе температуре	-1 °C	FMVSS 116
Хемијска стабилност	1 °C	FMVSS 116
Испаравање	50 %w/w	FMVSS 116
Флуидност на -40°C	i.O., 4s	FMVSS 116
Флуидност на -50°C	i.O., 7s	FMVSS 116
Хигроскопност на -40°C	транспарентан, 5s	FMVSS 116
Хигроскопност на +60°C	Транспарент	FMVSS 116
Може се мешати на -40°C	Транспарент	FMVSS 116
Може се мешати на +60°C	Транспарент	FMVSS 116
Садржај воде	0.2 %	DIN 51777-1
Поцинковано гвожђе	0.03 Δ мг/цм ²	FMVSS 116
Отпорност на корозију Челик	0.01 мг/цм ²	FMVSS 116
Отпорност на оксидацију Алуминијум	-0.01 мг/цм ²	FMVSS 116
Отпорност на корозију Ливено гвожђе	-0,10 Δ мг/цм ²	FMVSS 116
Отпорност на корозију Месинг	-0.04 мг/цм ²	FMVSS 116
Отпорност на корозију Бакар	-0.05 мг/цм ²	FMVSS 116
Ослобађање седимента	0.05 %	FMVSS 116
pH вредност	7.51	FMVSS 116
Промена пречника гуме	0.03	FMVSS 116
Промена тврдоће	-4 °IRHD	FMVSS 116
Изглед	i.O.	FMVSS 116
Отпорност на SBR гуму на 70°C, Промена	0.76 мм	FMVSS 116
Отпорност на SBR гуму на 120°C, Промена	1.05 мм	FMVSS 116
Отпорност на EPDM гуму на 70°C (захтев према SAE J1703), тврдоћа	-1 IRHD	FMVSS 116

<i>Име</i>	<i>Значење</i>	<i>Ревизија</i>
Отпорност на EPDM гуму на 120°Ц, тврдоћа	-2.5 IRHD	FMVSS 116
FMVSS 116 спецификације (DOT)	DOT-4	

Аналоги OEM

BRP

779152

Land Rover

T2R13675, LR067409

Nissan

KN91041001EU, KN91041001, KN9104100111

Toyota

A04300000