



RAVENOL Racing Brake Fluid R325+

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ je brzdová kapalina, speciálně vyvinuta pro vysoké tepelné zatížení, úroveň kvality DOT 4. Formulace je založena na prvotřídní technologii se systémem glykoletheru / esteru. Použitím osvědčené kombinace aditiv je speciálně upravena pro vysokou teplotou varu se zárukou bezpečnosti i za extrémního zatížení.

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ je ideální brzdová kapalina pro motoristické sporty (závodní auta a motorky), vzhledem k jeho velmi vysokému suchému a mokrému bodu varu. Brzdový systém je citlivější i za extrémních podmínek. Prosím, vždy dbejte údajů výrobce vozidla.

Aplikační poznámka:

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ pro dosažení optimálních výsledků brzdového systému by měl být nově naplněn před každým závodem. Zejména pokud jsou brzdy nezvykle horké, závody při tropických podmínkách.

Nemíchejte s jinými brzdovými kapalinami! Není vhodné pro vozidla, která vyžadují minerální brzdovou kapalinu (LHM).

Dbejte pokynů výrobce.

Nedoporučuje se v případě, že použité komponenty jsou vyráběny z hořčíku, nebo jsou slitiny s vysokým obsahem hořčíku.

Kvalita klasifikace:

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ je osvědčený u agregátů s předepsanou náplní.

Specifikace:

překračuje požadavky FMVSS 116 DOT 4, DOT 5.1, SAE J1703, SAE J1704

Vlastnosti:

RAVENOL Racing Brake Fluid R325+ nabízí:

- Optimální ABS vlastnosti
- Chemickou stabilitu
- Nejvyšší mazací výkon
- Neutrální vůči brzdovému příslušenství
- Nízká viskozita i při nízkých teplotách
- Mísitelnost se všemi brzdovými kapalinami stejné specifikace

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		žlutá	vizuální
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	1078	DIN EN 12185
Kinematická viskozita při -40 ° C	mm ² / s	1495	DIN EN 3104
Kinematická viskozita při 100 ° C,	mm ² / s	2,6	DEIN 51 562
Bod varu	C	327	ISO 4925
Mokrý bod varu	C	202	ISO 4925
Obsah vody	%	<0.20	-

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

11.06. 2015