

## RAVENOL RACING BRAKE FLUID R325+

### Opis produktu:

**RAVENOL Racing Brake Fluid R325+** jest specjalnie opracowanym, bardzo wysoko obciążalnym termicznie, wysokiej jakości płynem hamulcowym na najwyższym poziomie DOT 4. Jego formuła powstała przy użyciu najnowszych technologii w oparciu o system estrów/eterów glikolowych. Zastosowanie sprawdzonej kombinacji dodatków uszlachetniających w połączeniu z systemem bazowym, specjalnie nastawionym na zakres wrzenia wysokiego, gwarantuje bezpieczeństwo nawet przy najbardziej ekstremalnych obciążeniach. Ze względu na swoje bardzo wysokie temperatury wrzenia suchego i mokrego stanowi idealny płyn hamulcowy do samochodów wyścigowych i motocykli. Układ hamulcowy wykazuje lepsze działanie również w warunkach skrajnych. Należy zawsze przestrzegać przepisów producenta pojazdu.

### Wskazówki dotyczące zastosowania:

W celu uzyskania optymalnych wyników, układ hamulcowy powinien być przed każdym wyścigiem na nowo napełniany płynem hamulcowym, a zwłaszcza wtedy, kiedy hamulce są nadmiernie gorące lub jazda odbywa się w warunkach tropikalnych. Nie mieszać z innymi płynami hamulcowymi! Nie nadaje się do stosowania w pojazdach wymagających wykorzystania mineralnego płynu hamulcowego (LHM). Niezalecany w przypadku stosowania komponentów z magnezu lub stopów o dużej zawartości magnezu.

### Właściwości:

- optymalne właściwości ABS
- stabilność chemiczna
- najlepsza wydajność smarowania
- obojętność względem elementów hamulców
- płynność także w niskich temperaturach
- mieszalność ze wszystkimi płynami hamulcowymi o tej samej specyfikacji

### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Specyfikacja:** przewyższa wymagania FMVSS 116 DOT 4, DOT 5.1, SAE J1703, SAE J1704

### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółty	wzrokowo	
Gęstość	przy 20°C	kg/m <sup>3</sup>	1078	DIN EN 12185
Lepkość kinematyczna	przy -40°C	mm <sup>2</sup> /s	1495	DIN EN 3104
	przy 100°C	mm <sup>2</sup> /s	2,6	DIN 51 562
Temperatura wrzenia		°C	327	ISO 4925
Temperatura wrzenia mokrego		°C	202	ISO 4925
Zawartość wody		%	<0,20	-

### Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.