

## Karta informacyjna produktu nr 1350602

### RAVENOL DOT 5.1

#### Opis produktu:

**RAVENOL DOT 5.1** to stabilny chemicznie płyn hamulcowy o optymalnej charakterystyce ABS z dodatkami zapewniającymi najlepsze właściwości smarne do stosowania we wszystkich pojazdach. Specjalna formuła przewyższa wymogi międzynarodowych specyfikacji SAE J1704, ISO 4925 oraz normy bezpieczeństwa ze Stanów Zjednoczonych Ameryki FMVSS 116 DOT 5.1

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Stosuje się we wszystkich pojazdach, w których wymagana jest specyfikacja dla płynów hamulcowych DOT 5.1. Nadaje się do wszystkich hydraulicznych układów hamulcowych z płynem syntetycznym. Jest mieszalny ze wszystkimi znanymi płynami hamulcowymi o tej samej specyfikacji.

#### Właściwości:

- optymalne właściwości ABS
- stabilność chemiczna
- najlepsza wydajność smarowania
- neutralne zachowanie wobec hamulców
- płynność w niskich temperaturach
- mieszalny ze wszystkimi płynami hamulcowymi o takiej samej specyfikacji

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Specyfikacje:** SAE J1704, ISO 4925 Klasa 5-1, FMVSS 116 DOT 5.1

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Temperatura wrzenia	°C	min. 260	SAE J1704
Temperatura wrzenia mokrego	°C	min. 180	SAE J1704
Lepkość	przy -40 °C	mm <sup>2</sup> / s	max. 900
			SAE J1704

#### 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.