

## HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4

Całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy zgodny z DOT 4.

### Opis

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 to całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy na bazie glikoli z inhibitorami oksydacji i korozji. Skutecznie zapobiega powstawaniu niebezpiecznych pęcherzyków pary z powodu dodatkowych rezerw w suchej i mokrej temperaturze wrzenia.

### Zastosowanie

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 jest stosowany w hydraulicznych układach hamulcowych i układach sprzęgła zgodnie z zaleceniami producenta. Jest mieszalny i kompatybilny z dostępnymi na rynku płynami hamulcowymi zgodnie z DOT 3, DOT 4 oraz DOT 5.1.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4
- JIS K2233 Class 3/4

### Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- Fiat 9.55597
- Ford
- MAN
- NH 800 A
- Opel/GM 19 42 421
- Renault

### Zalety

- wielofunkcyjne zastosowanie w samochodach osobowych, pojazdach użytkowych, autobusach, jak również w maszynach rolniczych i budowlanych, gdy wymagany jest płyn hamulcowy zgodny z jedną z wymienionych specyfikacji
  - wstecznie kompatybilny z płynami hamulcowymi DOT 3
  - doskonała ochrona przed powstawaniem pęcherzyków pary z powodu bardzo wysokiej suchej i mokrej temperatury wrzenia
  - ochrona hydraulicznego układu hamulcowego i układu sprzęgła przed osadami i korozją
  - mieszalny i kompatybilny z innymi syntetycznymi płynami hamulcowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu, zaleca się całkowitą wymianę płynu.



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Lepkość w temp. -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	1400
Temperatura wrzenia ERBP	FMVSS 116	°C	260 (min. 230)
Temperatura wrzenia mokrego – ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	160 (min. 155)

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

