

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy o niskiej lepkości i udoskonalonej charakterystyce w suchej i mokrej temperaturze wrzenia zgodnie z DOT 5.1 oraz ISO Class 5.1.

Opis

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1 to całkowicie syntetyczny płyn hamulcowy o niskiej lepkości i udoskonalonej charakterystyce w suchej i mokrej temperaturze wrzenia, wyprodukowany na bazie glikoli z inhibitorami oksydacji i korozji.##

Zastosowanie

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1 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/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5

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
 - niska wilgotność i bardzo dobra charakterystyka lepkościowo-temperaturowa zapewniają szybsze ingerencje regulacyjne ABS i systemów ESP
 - bardzo wysokie suche i mokre temperatury wrzenia zapewniają dodatkową ochronę przed powstawaniem pęcherzyków pary w przypadku intensywnej eksploatacji układu hamulcowego
 - wstecznie kompatybilny z konwencjonalnymi płynami DOT 3 i DOT 4
 - 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 ² /s	900
Temperatura wrzenia ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Temperatura wrzenia mokrego – ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

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).

