



BRAKE FLUID

DOT-4

Opis produktu

BRAKE FLUID DOT 4 to płyn hamulcowy o bardzo wysokiej wydajności, specjalnie zaprojektowany do stosowania w układach hamulców tarczowych, bębnowych i systemach antypoślizgowych (ABS) wszystkich pojazdów użytkowych, samochodów osobowych i motocykli, pracujących w warunkach od umiarkowanych do ciężkich, gdzie zalecany jest płyn DOT 4.

BRAKE FLUID DOT 4 nie powinien być nigdy stosowany zamiast lub mieszany z płynami hamulcowymi na bazie silikonu (DOT 4)

BRAKE FLUID DOT 4 oparty jest na kombinacji glikolowego płynu bazowego z unikalnym pakietem dodatków zapewniających następujące właściwości:

- Doskonała stabilność oksydacyjna zapobiega utlenianiu w wysokich temperaturach występujących podczas hamowania w systemach wyposażonych w hamulce tarczowe
- Doskonała stabilność w wysokich temperaturach i płynność w niskich temperaturach zapewniają bezproblemową pracę.
- Skuteczne inhibitory korozji zapewniają długotrwałą ochronę antykorozyjną metalowych elementów układów hamulcowych.
- Zapewnia smarowanie i ochronę układu.
- Kompatybilny ze wszystkimi uszczelkami i metalami, stosowanymi w konwencjonalnych układach hamulcowych, wymagających glikolowych płynów hamulcowych.



BRAKE FLUID DOT 4.0 przewyższa następujące wymagania:

FMVSS-116 DOT 4.0

SAE J1704

ISO 4925

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	1070
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	FMVSS 116	< 900
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	FMVSS 116	> 1,5
Temperatura wrzenia płynu niezawodnionego	°C	FMVSS 116	> 260
Temperatura wrzenia płynu zawodnionego	°C	FMVSS 116	> 175
Wartość pH			7,0 – 11,5
Temp. zapłonu COC	°C	DIN 51354-2	

Numer produktu: 43920

Data wydania: 20-12-2019

Data zastąpiona: 04-03-2016

Wersja nr: 01