

AGIP BRAKE FLUID DOT- 5.1

AGIP BRAKE FLUID DOT-5.1

Jest wysokowrzącym syntetycznym płynem hamulcowym, nie posiadającym żadnych dodatków silikonowych, przeznaczonym do wysokoobciążonych układów hamulcowych nowoczesnych motocykli, dla których producenci zalecają płyny hamulcowe spełniające wymagania normy DOT-5.1.

PODSTAWOWE PARAMETRY

AGIP BRAKE FLUID DOT-5.1

Lepkość w 100 °C	mm ² /s	1.8
Lepkość w -40 °C	mm ² /s	800
Temperatura wrzenia	°C	270
Temp. wrzenia przy zawartości 3.5 % wody	°C	185
Barwa		żółta
Gęstość w 15 °C	kg/l	1.070

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

Agip Brake 5.1 ma bardzo niską temperaturę krzepnięcia, dzięki czemu gwarantuje poprawną pracę układów hamulcowych w bardzo szerokim zakresie temperatur. Bardzo wysoka temperatura wrzenia tego produktu pozwala na jego stosowanie z bardzo dużym marginesem bezpieczeństwa nawet przy bardzo wysokich temperaturach.

AGIP BRAKE 5.1 nie oddziałuje korozyjnie na metalowe części układów hamulcowych, posiada bardzo dobre własności smarne i przeciwpienne oraz jest kompatybilny z uszczelnieniami gumowymi.

UWAGA! AGIP BRAKE 5.1 należy przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach. Opakowania powinny być utrzymywane w czystości i starannie zamknięte, by zapobiec chłonięciu wilgoci z powietrza.