



A.M.G. VENOL BREAK FLUID DOT-4

ZASTOSOWANIE:

A.M.G. VENOL BRAKE FLUID DOT-4 to wysokiej jakości, nowoczesny płyn hamulcowy o temperaturze wrzenia powyżej 230°C. Preparat przeznaczony jest do stosowania w układzie sprzęgłowym oraz w tarczowych i bębnowych układach hamulcowych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i motocykli. Zalecany szczególnie do pojazdów o układach hamulcowych i sprzęgłowych mocno obciążonych. Stosowanie preparatu zwiększa bezpieczeństwo hamowania, zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i pęcznieniem gumowych elementów, doskonale przedłuża żywotność układu hamulcowego. Wykazuje bardzo dobre właściwości użytkowe. Stosować zgodnie z instrukcją użytkowania pojazdu oraz jego konserwacji, w przedziale temperatur otoczenia -40°C do + 50°C. Jest mieszalny z innymi płynami typu DOT-4, może być stosowany w pojazdach wyposażonych w systemy stabilizacji toru jazdy ESP. Zaleca się wymianę płynu co dwa lata lub po przebiegu 40 tys.



SPECYFIKACJE I NORMY:

SAE J1703
ISO 4925
FMVSS No. 116
PN-C-40005

A.M.G. VENOL BREAK FLUID DOT-4	Wartości typowe
Temperatura wrzenia min °C	240
Temperatura wrzenia płynu zawilgoconego min. °C	160
pH	7 – 11,5
Lepkość mm ² /s W temp. -40 °C W temp. -100 °C	1425 1,95
Stabilność termiczna	+/- 3°C
Stabilność chemiczna	+/- 3°C
Właściwości korozyjne zmiana masy płytek mg/cm ² :	
Stal ocynkowana	0,2 do - 0,2
Aluminium	0,1 do - 0,1
Stal	0,2 do - 0,2
Żeliwo	0,2 do - 0,2
Mosiądz	0,4 do - 0,4
Miedź	0,4 do - 0,4

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.