

PEŁNA GAMA

Gama płynów hamulcowych Brembo zawsze zapewni Twojemu układowi hamulcowemu najwyższą wydajność.

Płyn hamulcowy jest elementem często zaniedbywanym, a ma on ogromne znaczenie dla sprawności całego układu hamulcowego.

Brembo zaleca szczególną dbałość o sprawność całego układu hamulcowego w celu uniknięcia powstania korków parowych w wyniku wrzenia płynu hamulcowego.

W takim przypadku konsekwencje mogą być dotkliwe. Hamowanie powoduje ściskanie pęcherzyków pary, co skutkuje tym, że pedał hamulca opada i nie wytwarza odpowiedniego ciśnienia w obwodzie, a w związku z tym nie daje oczekiwanego efektu hamowania.

Dlatego też **ważna jest wymiana płynu hamulcowego** w terminie zalecanym przez producenta. Pozwala to uniknąć sytuacji, w której z upływem czasu wilgoć wchłaniana jest przez płyn hamulcowy, co mogłoby spowodować drastyczne obniżenie temperatury wrzenia.

Linia produktów **Brembo Premium Brake Fluid** spełnia i przewyższa standardy przewidziane dla płynów hamulcowych klasy 4, 5.1 i 6, zapewniając zawsze bezpieczne hamowanie.



 **brembo**

**PŁYN HAMULCOWY
BREMBO**



		BREMBO	MINIMALNE WYMOGI
DOT 4 KLASA 4	ERBP	≥ 260°C	≥ 230°C
	Wet ERBP	≥ 165°C	≥ 155°C
	LEPKOŚĆ	1400 cSt max	≤ 1800 cSt
DOT 4 LV KLASA 6	ERBP	≥ 260°C	≥ 250°C
	Wet ERBP	≥ 170°C	≥ 165°C
	LEPKOŚĆ	750 cSt max	≤ 750 cSt
DOT 5.1 KLASA 5.1	ERBP	≥ 260°C	≥ 260°C
	Wet ERBP	≥ 180°C	≥ 180°C
	LEPKOŚĆ	900 cSt max	≤ 900 cSt

www.bremboparts.com

 **brembo**

POLECANY PRZEZ BREMBO

Dzięki czterdziestoletniemu doświadczeniu w świecie wyścigów, **Brembo** oferuje na rynku części zamiennych gamę płynów hamulcowych, aby zapewnić każdemu układowi hamulcowemu **najbardziej wydajne** rozwiązanie.

Nasi technicy zadbali o wybór **najlepszych mieszanin**, aby zapewnić waszemu układowi pełną skuteczność hamowania, oferując lepszą odporność na zjawisko powstawania korków parowych i gwarantując skuteczność hamowania również przy niskich temperaturach.

Dzięki wysokim właściwościom antykorozyjnym i odporności na utlenianie, płyny hamulcowe **Brembo** pozwalają na długie **zachowanie niezmienności** właściwości chemiczno/fizycznych płynu w obwodzie roboczym i na **ochronę** elementów układu hamulcowego: gumowych, metalowych i ze stopów metali lub z elastomeru, zachowując ich **integralność**.

www.bremboparts.com

DOT 4

BREMBO BRAKE FLUID DOT 4, mając wyjątkowo wysoką temperaturę wrzenia oraz lepkość niższą od wymaganej, spełnia i znacznie przewyższa standardy prawne. Odpowiedni również dla pojazdów z systemem ABS.

DOT 4 Low Viscosity

Niska lepkość płynu **DOT 4 LV**, poprzez zapewnienie natychmiastowej reakcji układu ESP, sprawia, że płyn ten jest najlepszym wyborem polecanym dla nowoczesnych pojazdów wyposażonych w elektroniczne systemy kontroli stabilności i hamowania (ABS, ESP, ACR, TCS...).

DOT 5.1

Produkt o **najlepszych właściwościach** w zakresie wytrzymałości na wysokie temperatury i lepkości. Polecany dla pojazdów o wysokich osiągnięciach, w tym dla pojazdów wyposażonych w system ABS.

LHM

LHM PSA to mineralny płyn hydrauliczny właściwy dla obwodów hamulcowych, zawieszni i układów kierowniczych pojazdów, do których zalecane jest używanie produktu odpowiadającego specyfikacji PSA B71 2710.

