



Castrol Brake Fluid DOT 4

DOT 4 fékfolyadék

Termékleírás

A Castrol Brake Fluid DOT 4 a SAE J1703, SAE J1704, FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 valamint a Jis K 2233 minősítések követelményeit egyaránt meghaladó, részben nagyobb terhelésekre is alkalmas nagy forráspontú fékfolyadék.

Alkalmazási terület

A polialkilén glikol-éter bázisú és borát-észtert, valamint speciális adalékokat tartalmazó szintetikus fékfolyadék magas szintű védelmet nyújt a korrózióval és a gőzbuborék képződéssel szemben. Az egyedi összetétel a hagyományos glikol-éter bázisú fékfolyadékokhoz viszonyítva nagyobb forráspontot eredményez.

A Castrol Brake Fluid DOT 4 szabadon keverhető más FMVSS DOT3 vagy DOT4 minősítésű fékfolyadékokkal de kedvező tulajdonságai csak keverés nélkül érvényesülnek.

Amennyiben a gépkocsi gyártója erre vonatkozóan másképp nem rendelkezik, normál használat esetén a fékfolyadékot legfeljebb két évenként le kell cserélni.

Más fékfolyadékokhoz hasonlóan a glikol-éter bázisú fékfolyadékok is károsíthatják a fényezett felületeket. A szennyezett felületet ne töröljük le, a szennyeződést a lehető leghamarabb vízsugárral távolítsuk el.

Használati feltételek

A Castrol Brake Fluid DOT 4 nem alkalmazható azokban a fékrendszerekben amelyekhez a gyártó ásványi bázisú folyadék használatát írja elő (pl. az LHM Plusz igénylő egyes Citroen valamint a Castrol CHMSO Plusz folyadékot igénylő Rolls Royce modellek).

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Castrol Brake Fluid DOT4
megjelenés	szemrevételezés	-	tiszta, áttetsző sárga folyadék
sűrűség 20 °C-on	IP 160	g/ml	1.07
ERBP (száraz forrásőnt)	ASTM D1120	°C	min. 250
Kinematikus viszkozitás -40 °C-on	IP 71	mm ² /s	jellemzően 1200
nedves forráspont	SAE J1703	°C	min. 155
pH	SAE J1703	pH	7.3
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	2.3

Minősítések és jóváhagyások

4925 Class 4

SAE J1704

FMVSS DOT 4

Castrol Brake Fluid DOT 4

11 Oct 2010

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatólagos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos laboratóriumi méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos használata, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Valamennyi általunk forgalmazott termék biztonsági adatlapja rendelkezésre áll. Az adatlapon szereplő elovigyzatossági szabályok be nem tartásából, a rendeltetési cél(ok)tól eltérő alkalmazásból valamint a termék jellegéből származó károkért a BP valamint annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget Minden termék, szolgáltatás és információ a BP szokásos értékesítési feltételei mellett kerül átadásra. Amennyiben további információra van szüksége kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi képvisettel.

H 1095 Budapest , Soroksári út 30-34/E.

+36 (1) 799-0350

<http://www.castrol.hu>