



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, JIS K 2233 valamint a AS 1960.1 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 Plus igénylő egyes Citroen valamint a Castrol CHMSO Plus 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	ASTM D4052	g/ml	1.065
ERBP (száraz forrásőont)	ASTM D1120	°C	269
tartalék lúgosság	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	55
nedves forráspont	SAE J1703	°C	162
pH	SAE J1703	pH	8.4

Minősítések és jóváhagyások

JASO JIS K2233 Class 4

SAE J1703

SAE J1704

ISO 4925 Class 4

FMVSS 116 DOT 4

Castrol Brake Fluid DOT 4

16 Mar 2021

Castrol, a Castrol logo és a kapcsolódó szimbólumok a Castrol Limited, bejegyzett védjegyei, engedély alapján kerülnek használatra.

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 felhasználása, 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.

BP Europa SE, Oddzial w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

06 800 213 03

<http://www.castrol.hu>