



## React SRF Racing

verseny célokra is használható fékfolyadék

### Termékleírás

A Castrol React SRF Racing a technikai sportokban jellemző szélsőséges követelményeknek is megfelelő, számos országban szabadalommal védett magas teljesítményszintű fékfolyadék. A Castrol React SRF Racing meghaladja az US Federal Standards FMVSS 116 DOT 3 és DOT 4, ISO 4925, JIS K2233 valamint a SAE J 1703 minősítésekben illetve szabványokban foglalt követelményeket.

### Alkalmazási terület

A Castrol React SRF Racing kivételesen nagy (jellemzően 320°C) száraz forráspontjával a technikai sportok kedvelőinek is ideális megoldást nyújt.

A kivételesen száraz forráspont mellett a Castrol React SRF Racing járulékos előnye hogy kedvező használati jellemzőit teljes élettartama során megőrzi.

Az optimális használati jellemzők érdekében a Castrol által fejlesztett és szabadalommal védett, korszerű és egyedi összetevőket tartalmazó formulát hoztunk létre. A kiemelkedő használati jellemzők megőrzése érdekében a Castrol React SRF Racinget legfeljebb 18 hónap elteltével le kell cserélni.

A Castrol React SRF Racing valamennyi tárcsa- és dobfékes rendszerben alkalmazható, kivéve hogy ha a gyártómű ásványi bázisú fékfolyadék használatát írja elő. Minden más, DOT 3 vagy DOT 4, illetve ISO 4925 valamint a SAE J 1703 és J1704 minősítésnek megfelelő fékfolyadékkal keverhető. Ezekben az esetekben a Castrol React SRF Racing eredeti kiemelkedő tulajdonságai számottevően leromolhatnak, így használatát megelőzően a fékrendszer teljes kiürítését javasoljuk.

## Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Castrol React SRF Racing
sűrűség 20 °C-on	IP 160	g/ml	1.066
megjelenés	szemrevételezés	-	sárga, tiszta és áttetsző
ERBP (száraz forráspont)	ASTM D1120	°C	320
nedves forráspont	SAE J1703	°C	270
víztartalom	ASTM D1123	% wt	0.15
viszkozitás -40 °C-on	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1300
viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.5

## Minősítések és jóváhagyások

FMVSS 116 DOT 3  
FMVSS 116 DOT 4  
ISO 4925 Class 4  
SAE J1703  
JASO JIS K2233 Class 4

## Tárolási feltételek

Minden tárolóedényt fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téri tárolása, ahol az esővíz a hordókon 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.

React SRF Racing

28 Oct 2019

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>