

## React SRF Racing

Liquide de freins à hautes performances pour la course

### Description

Castrol SRF Racing Brake Fluid est un liquide de freins synthétique aux performances très élevées, conçu spécialement pour les sollicitations extrêmes de la course automobile.

La formule Castrol unique et brevetée intégrant des additifs sélectionnés avec soin garantit une efficacité maximale dans des conditions extrêmes.

Castrol React SRF Racing peut être utilisé pour tous les systèmes de freins et est compatible avec d'autres liquides de freins DOT 3 et DOT 4.

Afin de tirer profit de toutes les capacités du liquide Castrol React SRF Racing, il ne doit cependant pas être mélangé à d'autres liquides de freins.

Ne convient pas pour les systèmes qui nécessitent un fluide hydraulique minéral.

Le liquide de freins peut endommager la peinture.

En cas de contact, immédiatement rincer à l'eau claire.

### Propriétés et avantages

- Les points d'ébullition extrêmement élevés garantissent une sécurité de freinage maximale, même dans des situations critiques en course automobile.
- Performances remarquables même dans des conditions extrêmes.
- Compatibilité optimale avec toutes les matières utilisées dans les systèmes de freins.
- Castrol React SRF Racing ne doit pas rester plus de 18 mois dans le système de freins afin que ses capacités exceptionnelles ne se dégradent pas.

### Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol React SRF Racing
Masse volumique à 20°C	IP 160	g/ml	1.066
Apparence	Visual	-	Yellow, Clear & Bright
Point d'ébullition sec	ASTM D1120	°C	320
Point d'ébullition humide	SAE J1703	°C	270
Viscosité à -40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1300
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.5

## Performances Produit

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

## Stockage

Les emballages, quel que soit le conditionnement, doivent dans la mesure du possible, être conservés sous abri. En général, les lubrifiants stockés à l'air libre et sans protection contre les intempéries, requièrent certaines précautions:

- Placer les fûts couchés pour éviter que l'eau s'y introduise et préserver les inscriptions.
- Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60 °C, les protéger des rayons solaires et du gel.

React SRF Racing  
03 Oct 2019

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

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

Castrol Switzerland GmbH, Neuhofstrasse 12, CH-6340 Baar  
Tel: +41 (0)800 22 50 50 Email: [castrol.switzerland@castrol.com](mailto:castrol.switzerland@castrol.com)  
[www.castrol.ch](http://www.castrol.ch)