



## Synthetic Fork Oil

Lubrifiant de synthèse pour fourches de motos

### Description

Castrol Synthetic Fork Oils sont des huiles de synthèse pour fourches de différentes viscosités offrant des caractéristiques d'amortissement optimales pour tous les systèmes de fourches équipant les motos route et tout-terrain.

### Propriétés et avantages

- Amortissement remarquable sur une large plage de températures.
- Le dégagement d'air très rapide empêche toute dégradation de l'amortissement; il en résulte une sécurité accrue dans les situations extrêmes, comme les sports mécaniques.
- L'excellente protection contre l'usure et la corrosion assure une bonne longévité des fourches ainsi que de tous leurs composants.
- Trois catégories de viscosité différentes sont disponibles.

### Caractéristiques

Test	Method	Unit	2.5W	5W	10W
Density @ 20°C	ISO 3675	kg/m3	820	830	835
Viscosity at 40°C	ISO 3104	mm2/s	16.5	28	42
Viscosity at 100°C	ISO 3104	mm2/s	4.1	5.7	7.5
Viscositc Index	ISO 2909	-	145	151	150
Pour Point	ISO 3016	°C	-60	-60	-57
Flash Point	ISO 2592	°C	190	210	220

## 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.

Castrol Synthetic Fork Oil  
10 June 2011

Castrol Synthetic Fork Oil and the Castrol logo 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.