



## Castrol Power 1 Scooter 2T

Tirez le meilleur parti de votre scooter

### Description

Castrol Power 1 Scooter 2T est un lubrifiant semi-synthétique très performant, pour moteurs 2T à faibles émissions de fumées équipant les scooters de dernière génération. Sa formule exclusive " Puissance Préservée " a été élaborée pour protéger le système d'échappement des dépôts carbonés qui peuvent à la longue diminuer les performances du moteur. L'état de propreté de l'échappement est absolument essentiel pour le bon fonctionnement du moteur. Les systèmes d'échappement ont tendance à l'encrassement en conduite urbaine, surtout lorsque de lubrifiants de qualité inappropriée sont utilisés. Les essais réalisés selon les standards de l'industrie qui évaluent les limites de colmatage systèmes d'échappement ont montré le comportement exceptionnel de Castrol Power 1 Scooter 2T. Ceci montre que le système d'échappement et par conséquent le moteur, conservent une meilleure protection dans le temps contre la formation des dépôts énergivores

### Application

Castrol Power 1 Scooter 2T est recommandé pour tous les moteurs 2T de scooters de dernière génération. Il peut être utilisé en mélange à 2% ou selon la recommandation du constructeur, ou dans les systèmes de graissage séparé.

### Propriétés et avantages

- Formule " Puissance Préservée " pour un système d'échappement propre
- Formulation à basse teneur en cendres pour éviter l'encrassement des bougies
- Excellente détergence à très haute température
- Compatible avec les convertisseurs catalytiques modernes

## Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Power 1 Scooter 2T
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.896
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Point d'écoulement	IP 15	°C	-39
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	138
Cendres sulfatées	IP 163	% m	0.05
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79

## Performances Produit

API TC+  
ISO-L-EGD  
JASO FD

## Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Castrol Power 1 Scooter 2T

22 Oct 2012

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.

BP France Lubrifiants automobiles Immeuble Le CERVIER 12 avenue des Béguines Cergy Saint-Christophe 95 866 CERGY PONTOISE CEDEX

01 34 22 40 00

[www.castrol.fr](http://www.castrol.fr)