



## Castrol 2T

Protection durable

### Description

Castrol 2T est un lubrifiant minéral de dernière génération, conçu pour garantir un fonctionnement optimal tout au long de l'année de la plupart des moteurs 2 temps de motos et autres petits moteurs équipant divers matériels. Sa formule à basse teneur en cendres sulfatées évite les dysfonctionnements tels que l'auto allumage, maintient le moteur propre pour garantir de bonnes compressions et des démarrages sûrs de manière durable.

### Application

Castrol 2T convient pour tous moteurs deux temps de scooters exigeant une bonne huile minérale et fonctionnant avec système de graissage séparé ou en mélange à 2% ou selon les recommandations du constructeur

### Propriétés et avantages

Protection globale contre la formation des dépôts

## Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol 2T
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8872
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.75
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	92
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	235
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-12
Indice d'alcalinité TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	0.66

## Performances Produit

JASO FB

## 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 2T  
29 Nov 2018  
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, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise  
01 34 22 40 00  
www.castrol.fr