

Information produit

# **Castrol Motorcycle Coolant**

Liquide de refroidissement pour motos et scootes

## **Description**

Castrol Motorcycle Coolant est un fluide de refroidissement ( exclusivement formulé à partir de mono éthylène glycol ) prêt à l'emploi destiné aux motos et scooters équipés de moteurs à refroidissement liquide.

### **Application**

Castrol Motorcycle Coolant est recommandé pour tous modèles de motos et scooters, sauf ceux équipés de moteurs à base d'alliage de magnésium.

## Propriétés et avantages

Castrol Motorcycle Coolant apporte:-

- une protection contre le gel jusqu'à -25°C
- une excellente protection contre la corrosion pour une durée de vie du moteur prolongée
- d'exceptionnelles capacités de transfert de chaleur et un remarquable pouvoir de réfrigération
- une protection de tous les composants du système de redfroidissement
- n'attaque pas les peintures des motos même en cas de fuites du circuit

### Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Motorcycle Coolant
Apparence	Visuel	-	Clair, liquide bleu/vert
Valeur pH	ASTM D1287	-	8.0
Réserve d'alcalinité	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	10
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	-	1.03
Protection maximale	ASTM D3321	°C	-25

#### **Performances Produit**

Based on coolant concentrate conforming to: ASTM D3306(I) BS 6580:2010

## **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 Motorcycle Coolant 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