

Castrol Motorcycle Coolant

Protection renforcée du radiateur

Description

Castrol Motorcycle Coolant est un liquide de refroidissement pré-dilué, à base d'éthylène glycol, entièrement formulé pour les motos et les scooters. Le liquide de refroidissement Castrol Motorcycle Coolant a été développé à partir de la technologie des acides organiques (OAT), ce qui permet de l'utiliser dans une large gamme de motos et de scooters refroidis à l'eau.

Application

Castrol Motorcycle Coolant est recommandé pour toutes les catégories de motos et de scooters. Il est déconseillé de l'utiliser dans les moteurs dont les pièces en alliage de magnésium sont en contact direct avec le liquide de refroidissement.

Propriétés et avantages

Le liquide de refroidissement Castrol pour motos est conçu pour fournir :

- une performance antigel jusqu'à -24°C
- une protection contre la corrosion pour une plus longue durée de vie du moteur
- des propriétés exceptionnelles de refroidissement et de transfert de chaleur
- une protection des composants du système d'eau
- compatibilité avec la peinture de la moto en cas de déversement

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Motorcycle Coolant
Apparence	Visuelle	-	Clair & limpide
Couleur	Visual	-	Bleu/vert
Liquides de refroidissement / Antirouilles	ASTM D1287	-	8.5
Densité @ 20C	ASTM D1122	g/ml	1.37
Point de congélation, 40% vol.	ASTM D1177	°C	-24

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

21 May 2025

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