



## Castrol Scooting Gear Oil 90

Lubrifiant de qualité pour transmissions de scooter

### Description

Castrol Scooting Gear Oil est un lubrifiant très performant à base minérale SAE 90, API GL-5, pour les transmissions des scooters 2T et 4T de dernière génération. Castrol Scooting Gear Oil possède un pouvoir lubrifiant supérieur pour une longévité accrue de la transmission, aux basses comme aux hautes températures et sous fortes charges. Le conditionnement a été spécialement étudié pour accéder aux orifices de remplissage réduits qui se trouvent habituellement sur les scooters.

### Application

Castrol Scooting Gear Oil convient pour les scooters 2T et 4T de toutes marques.

### Propriétés et avantages

Castrol Scooting Gear Oil :

- un film lubrifiant renforcé anti-usure et qui préserve du pitting;
- une efficacité à toutes températures limite les frottements internes et autorise des accélérations plus franches;
- protection sous fortes charges et à vitesse élevée.

## Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Typical
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Apparence	Visuel	-	Clair et limpide
Couleur	ASTM D1500	-	2.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	140
Indice de viscosité	ASTM D2270	sans	98
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30
Phosphore	ASTM D4951	% m	0.1

## Performances Produit

API GL-5

## 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 Scooting Gear Oil 90

16 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)