

EUROPACK

Packaging and Fluid Management GmbH

Switchboard: +49-(0)40 -320 82 0
E-Mail: service@europack.de

Customer: BP
Masterbrand: Castrol
Product: Power 1 Scooter 4T 5W-40
Volume/Shape: 1.0L Starpak Duo BL
Shapesize: 72x156 mm
Language Combi: FR
Changes done: New
Date: 03.07.2019
Print Category: 1 SP BL CMYK ACF 01
Based on label P00A56D

Print Colours:

	Cyan
	Magenta
	Yellow
	Black
	cutter (do not print)
	BP Black
	COLD FOIL
	Gloss Varnish


POWER1™
SCOOTER

5W-40 4T

Ⓒ Castrol POWER1 Scooter 4T a été spécialement formulé pour garantir une pleine puissance immédiate aux propriétaires de scooters passionnés. Ce lubrifiant haut de gamme développé pour les moteurs 4 temps procure, grâce à la Scootek Technology, un pouvoir lubrifiant instantané pour des frottements internes minimales. Les tests menés sur un moteur spécialement conçu à cet effet prouvent que Castrol POWER1 Scooter 4T garanti une amélioration des accélérations. La Castrol Scootek Technology protège le moteur aux hautes températures en assurant une performance et une protection optimale. Castrol POWER1 Scooter 4T – Formulation haute performance. Etiquette avant: Accélération Supérieure. Huile pour moteur 4 Temps. Les huiles usagées peuvent présenter des risques pour la santé et pour l'environnement. Évitez le contact prolongé avec la peau. Protégez l'environnement: L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée par des spécialistes agréés. Contient: Complexe de dithiocarbamide d'alkyle en chaîne longue à polysulfure de molybdène, C14-16-18 Alcoylphénol. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. BP France, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, Cergy Saint Christophe, 95863 CERGY PONTOISE ☎ +33 (0) 805 638 301

SAE 5W-40;
JASO MB (JASO T903: 2011); API SJ

Castrol, une marque
du groupe BP*1



Le logo Castrol et POWER1
sont des marques déposées
de Castrol Limited*2

1Le



Castrol.com



4 008177 106385



P01931B-00



FABRIQUÉ DANS L'UE