

## Produit : CASTROL POWER 1 SCOOTER 4T 5W40

### Descriptif :

Castrol Power 1 Scooter 4T est une huile haut de gamme de dernière génération issue de la Technologie Scootek, faible friction, élaborée spécifiquement pour la lubrification des moteurs 4T de scooters les plus récents.

A la différence des motos conventionnelles 4T avec boîtes de vitesses et embrayages communs, les scooters 4T utilisent un système de transmission par courroie CVT ( Transmission à Variation Continue ) qui transmet la puissance du vilebrequin à la roue arrière par l'intermédiaire d'un boîtier d'engrenages.

Le moteur d'un scooter est souvent plus compact, logé à l'intérieur d'une carrosserie et tourne la plupart du temps à plein régime. De ce fait, les moteurs de scooters fonctionnent bien souvent à des températures plus élevées que ceux des motos 4T.

Le pouvoir de lubrification instantanée associé aux propriétés anti-friction de Castrol Power 1 Scooter 4T se combinent pour donner cette formule Puissance et Protection Garanties qui agit en réduisant les pertes par frottement dans le moteur et en résistant aux contraintes liées aux températures de fonctionnement élevées. Cette formule exclusive est un réel gage de protection du scooter qui bénéficie d'un maximum de puissance disponible en toutes circonstances.

### Applications :

Castrol Power 1 Scooter 4T conçu pour la protection et des performances renforcées des scooters récents est recommandé lorsque les niveaux de performances API SJ et JASO MB sont exigés par les constructeurs.

**Avantages :**

-

Formule de dernière génération issue de la Technologie Scootek pour moteurs 4T

-

Formule Puissance et Protection Garanties pour des performances optimales et constantes

-

Protection du moteur préservée

-

Maîtrise des appoints d'huile et de l'oxydation du lubrifiant

-

Les données fournies à l'issue des essais montre que Castrol Power 1 Scooter 4T 5W-40 comparé à un lubrifiant de grade SAE 20W-50 permet d'atteindre le régime maximal 4,5 secondes plus tôt: meilleure accélération dès l'ouverture des gaz

API            SJ

JASO            MB

Spécifications constructeurs :