

**SCOOTER POWER 2T**

**Huile Moteur 2 Temps Haute Performance**  
**Moteur 2T injection directe**  
**100% Synthèse - Esters – Anti-Fumée**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Tous types de scooters puissants, sportifs, réplika, scooters citadins équipés de moteurs 2 Temps à injection directe ou à carburateur.

Peut être utilisé dans les systèmes à graissage séparé ou en pré-mélange.

Convient pour tous les types de d'Essence avec et sans plomb, biocarburants.

Compatible avec les catalyseurs.

**PERFORMANCES****NORMES**

API TC

ISO -L-EGC

JASO FC

Lubrifiant 100% Synthétique - Esters, spécialement développé pour les moteurs 2T performants des scooters tournant à haut régimes.

Tenue parfaite du film d'huile pour protéger contre l'usure.

Augmente le rendement du moteur en réduisant les frottements.

Evite les dépôts et assure la propreté de tous les organes du moteur : Chambre de combustion, bougie, tête de piston, gorges de segments, lumières d'échappement, pot d'échappement.

Anti-fumée.

**RECOMMANDATIONS**

Graissage séparé réglable : utiliser la position mini.

Mélange : 2% à 4% (50:1 à 25:1) selon les préconisations des constructeurs.

A adapter en fonction de votre utilisation.



## SCOOTER POWER 2T

**Huile Moteur 2 Temps Haute Performance**  
**Moteur 2T injection directe**  
**100% Synthèse - Esters – Anti-Fumée**

### PROPRIÉTÉS

	Visuel	Vert
Couleur		
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	148.0
Point éclair	ASTM D92	154.0 °C / 309.2 °F
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.