



Lubrifiant 100% synthétique de conception nouvelle et avant-gardiste pour motos 2 temps.

## UTILISATIONS

- **Application Scooter**
- **Recommandation**
- **Préconisation**

SCOOTER 2 FORTISSIMO est particulièrement recommandé pour tous Scooters 2-temps jusqu'à 250 cm<sup>3</sup>.

Ce produit haut de gamme est approprié aux exigences du trafic urbain (stop and go, chocs thermiques) et aux balades en milieu rural.

La composition de SCOOTER 2 FORTISSIMO est compatible avec les carburants sans plomb. Le produit est pré-dilué et donc adapté au graissage séparé et au mélange. La teneur en huile est à adapter selon les préconisations des constructeurs.

## PERFORMANCES

- **100% synthétique**
- **SAE 30**
- **ISO-L-EGD**
- **Technologie de contrôle actif des dépôts**
- **JASO FC**
- **Smokeless**
- **API TC**

Les huiles de base sélectionnées sont entièrement synthétiques, assurant le confort et la puissance du moteur avec une haute marge de sécurité.

La viscosité fluide (SAE 30) et les solvants appropriés de SCOOTER 2 FORTISSIMO facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant. Le mélange homogène garantit une qualité de lubrification constante.

La performance des additifs de détergence à chaud, la réduction de l'encrassement du système d'échappement dépasse les exigences de la spécification ISO-L-EGD (*International Standards Organisation*).

Les huiles de base entièrement synthétiques, les solvants et polymères choisis, réduisent visiblement les fumées (Smokeless) à l'échappement (*Japanese Automobile Standards Association*).

ELF SCOOTER 2 FORTISSIMO dépasse largement les exigences du niveau API TC (*American Petroleum Institute*), niveau exigé par les constructeurs de Scooters à l'International.

## AVANTAGES CLIENTS

- **Lubrification du moteur** Lors du fonctionnement du scooter, un voile d'huile persistant est déposé sur les roulements et le piston, assurant une lubrification continue et efficace.
- **Maîtrise de l'usure grâce au pouvoir détergent** La formule de SCOOTER 2 FORTISSIMO réduit l'encrassement des gorges en haut du piston et assure la flexibilité des segments. Des additifs détergents, dispersants et anti-usure de SCOOTER 2 FORTISSIMO agissent pour éviter la dégradation par usure des pièces en mouvement. Une longue durée de vie du moteur est garantie, les frais de maintenance (entretien et réparation) baissent.
- **Coûts d'entretien réduits**
- **Réduction des émissions à l'échappement** SCOOTER 2 FORTISSIMO réduit les émissions à travers des solvants et des polymères sélectionnés. Des produits écologiques sont obtenus par la sélection d'huiles de bases synthétiques partiellement biodégradables.

## CARACTERISTIQUES

### CARACTERISTIQUES SCOOTER 2 FORTISSIMO

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,880	
Couleur (aspect visuel)	bleue	
Point éclair V.O. (ASTM D 93)	108	°C
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	11,3	mm <sup>2</sup> /s
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,12	% poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	-39	°C

**CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c**

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif