



# SCOOTER 2 CITY JUMPER



Lubrifiant renforcé en huiles de base synthétiques.

## UTILISATIONS

- **Application Scooter** Ce lubrifiant est particulièrement recommandé pour les Scooters et Cyclomoteurs 2-temps.
- **Recommandation** Il est approprié aux exigences accrues du trafic urbain (stop and go).
- **Préconisation** La composition de SCOOTER 2 CITY JUMPER est parfaitement compatible avec les carburants sans plomb. Le produit est pré-dilué et donc adapté au mélange et au graissage séparé. La teneur en huile est à adapter selon les préconisations des constructeurs.

## PERFORMANCES

- **Base minérales**
  - **sélectionnées**
  - **SAE 30**
  - **Technologie de contrôle actif des dépôts**
  - **Réduction des émissions**
  - **ISO-L-EGB**
  - **API TC**
  - **JASO FB**
- Huile moteur 2-temps à base d'huiles minérales sélectionnées, assurant la protection des moteurs standards.
- La viscosité fluide (SAE 30) et les solvants appropriés de SCOOTER 2 CITY JUMPER facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant.
- Les émissions à l'échappement ainsi que l'encrassement sont contrôlés d'une façon efficace. La réduction des émissions à l'échappement (Reduced smoke) est obtenu par le choix des composants de la formule (*Japanese Automobile Standards Association*). Le lubrifiant dépasse la norme ISO-L-EGB (*International Standards Organisation*) au niveau de la détergence et du dépôt sur jupe de piston et le niveau requis par la spécification API TC (*American Petroleum Institute*), exigée par les constructeurs de Scooters et Cyclomoteurs à l'International.

## AVANTAGES CLIENTS

- **Maîtrise de la combustion** Les additifs détergents forts et efficaces garantissent la propreté du circuit de distribution. Le moteur garde son rendement d'origine
- **Réduction des émissions à l'échappement** Une réduction des émissions est obtenue à travers des solvants et des polymères sélectionnés.

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/1

SCOOTER 2 CITY JUMPER  
Mai 2003  
MPC /05/03



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.  
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.

## CARACTERISTIQUES

### CARACTERISTIQUES SCOOTER 2 CITY JUMPER

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,8825
Couleur (aspect visuel)	Rouge
Point éclair V.O. (ASTM D 92)	244 °C
Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D 445)	71,24 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	9,39 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	109
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,04 % poids
Point d'écoulement (ASTM D 97)	-27 °C
Carbone Conradson (ASTM 189)	0,24 % poids
<b>Certification AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c</b>	

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