



# ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX

Lubrifiant moteur 2-temps

## L'ESSENTIEL

- **GAMME SCOOTER**



- **LUBRIFIANT MOTEUR 2T**
- **BASE MINERALE**

- **NORMES INTERNATIONALES**

- ✓ **API TC**
- ✓ **JASO FB**
- ✓ **ISO L-EGB**

- **NIVEAU**



## APPLICATIONS

**ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX** est un lubrifiant, particulièrement recommandé pour les scooters et cyclomoteurs 2-temps, conforme aux normes internationales API TC, JASO FB et ISO L-EGB.

**ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX** est un lubrifiant approprié aux exigences accrues du trafic urbain (stop and go).

La composition de **ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX** 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.

**ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX** est un lubrifiant moteur 2-temps à bases minérales assurant la protection des moteurs standards par une fonctionnalité accrue. La viscosité fluide et les solvants appropriés facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant. Les émissions à l'échappement ainsi que l'encrassement sont contrôlés d'une façon efficace.

## BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Maitrise 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.



## CARACTERISTIQUES\*

Essai	Unité	Résultat
Densité à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	882
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	82.5
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Indice de viscosité	-	110
Point d'écoulement	°C	-27
Point éclair VO	°C	160
Couleur	-	Rouge

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

## CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'utilisation du véhicule. Ce lubrifiant est adapté à la lubrification des moteurs 2-temps équipés d'un système de graissage indépendant ou à l'utilisation en mélange au pourcentage recommandé par le constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

## SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

Mise à jour de cette fiche technique : 01/2022

# ELF SCOOTER<sup>2</sup> SELF MIX



Les variations sont possibles dans des conditions de production normales mais elles n'affectent pas les performances du produit attendues quel que soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans avis préalable. Nos produits sont consultables sur notre site [www.lubrifiants.total.fr](http://www.lubrifiants.total.fr)