



ELF SCOOTER² STREET

Lubrifiant moteur 2-temps

L'ESSENTIEL

- **GAMME SCOOTER**



- **LUBRIFIANT MOTEUR 2T**

- **BASE DE SYNTHÈSE**

- **NORMES INTERNATIONALES**

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- **NIVEAU**



APPLICATIONS

ELF SCOOTER² STREET est un lubrifiant, particulièrement recommandé pour tous scooters et cyclomoteurs 2-temps, conforme aux normes internationales API TC, JASO FD et ISO L-EGD.

ELF SCOOTER² STREET est spécialement approprié aux exigences du trafic urbain (stop and go) et aux déplacements en conditions rurales (intercity). La composition de **ELF SCOOTER² STREET** 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.

ELF SCOOTER² STREET est renforcé en huiles de base synthétiques assurant une haute protection du moteur et de sa périphérie. La viscosité fluide et les solvants appropriés de **ELF SCOOTER² STREET** facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant. Le mélange homogène garantit une qualité de lubrification constante.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- **Détergence et anti-encrassement des lumières de transfert:** Les additifs détergents forts et efficaces garantissent la propreté du circuit de distribution.
- **Combustion propre et technologie anti-dépôt:** La combustion complète du mélange assure la dégradation thermique des additifs et des huiles de bases. Les additifs de détergence agissent sur toute formation de dépôt, le moteur garde son rendement d'origine. La formule novatrice de **ELF SCOOTER² STREET** obtient un résultat nettement supérieur aux indices de référence requis par les spécifications internationales JASO FD et ISO-L-EGD.
- **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 ³	0,869
Teneur en cendres sulfatées	% poids	0.07
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	10.9
Point d'écoulement	°C	-21
Point éclair VO	°C	114
Couleur	-	Bleu

* 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.

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, veillez 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 : 05/2014

ELF SCOOTER² STREET



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