

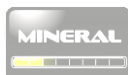


ELF SCOOTER² STREET MAX

Lubrifiant moteur 2-temps

L'ESSENTIEL

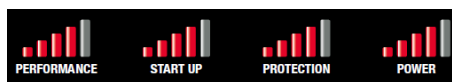
- GAMME SCOOTER



- NORMES INTERNATIONALES

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- NIVEAU



- LUBRIFIANT MOTEUR 2T
- 100% SYNTHETIQUE

APPLICATIONS

ELF SCOOTER² STREET MAX est un lubrifiant, particulièrement recommandé pour tous scooters et cyclomoteurs 2-temps jusqu'à 250 cm³ de mécanique exigeante, conforme aux normes internationales API TC, JASO FD et ISO L-EGD.

ELF SCOOTER² STREET MAX est spécialement approprié aux exigences du trafic urbain (stop and go, chocs thermiques) et aux balades en milieu rural. La composition de **ELF SCOOTER² STREET MAX** 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 MAX est un lubrifiant haute technologie 100% synthétique. 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 et les solvants appropriés de **ELF SCOOTER² STREET MAX** facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant. Le mélange homogène garantit une qualité de lubrification constante.

BENEFICES POUR LE CLIENT

- Lubrification et puissance extrêmes:** 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, coûts d'entretien réduits:** La formule de **ELF SCOOTER² STREET MAX** réduit l'encrassement des gorges en haut du piston et assure la flexibilité des segments. Des additifs détergents, dispersants et anti-usure de **ELF SCOOTER² STREET MAX** 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.
- Réduction des émissions à l'échappement:** **ELF SCOOTER² STREET MAX** 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*

Essai	Unité	Résultat
Densité à 15 °C	kg/m ³	869
Teneur en cendres sulfatées	% poids	0.07
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	10.9
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	76
Point d'écoulement	°C	-21
Point éclair VO	°C	120
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 : 06/2020

ELF SCOOTER² STREET MAX



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