



Lubrifiant renforcé en huiles de base synthétiques.

UTILISATIONS

- **Application Scooter**

Ce lubrifiant de haute fonctionnalité est particulièrement recommandé pour les Scooters 2-temps jusqu'à 125 cm³.

- **Recommandation**

SCOOTER 2 RAINBOW est spécialement approprié aux exigences du trafic urbain (stop and go) et aux déplacements en conditions rurales (intercity).

- **Préconisation**

La composition de SCOOTER 2 RAINBOW 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

- **Renforcé en huiles de base synthétiques**

SCOOTER 2 RAINBOW est renforcé en huiles de base synthétiques assurant une haute protection du moteur et de sa périphérie.

- **SAE 30**

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

- **ISO-L-EGC/EGD**

Technologie de contrôle actif des dépôts

Les additifs de détergence agissent par leur pouvoir de propreté à chaud sur toute formation de dépôt. La réduction d'encrassement du système d'échappement est au-delà du niveau exigé par les spécifications ISO-L-EGC/EGD (*International Standards Organisation*).

- **Niveau JASO FD**



La réduction des émissions à l'échappement (Smokeless) et une plus forte propriété détergente sont obtenues par des solvants et des polymères sélectionnés qui répondent au niveau de la nouvelle spécification JASO FD (*Japanese Automobile Standards Association*).

- **API TC**

SCOOTER 2 RAINBOW dépasse le niveau API TC (*American Petroleum Institute*), niveau exigé par les constructeurs de Scooters à l'International.

AVANTAGES CLIENTS

- **Détergence et anti-encrassement des lumières de transfert**
- **Combustion propre et technologie anti-dépôt**
- **Réduction des émissions à l'échappement**

Les additifs détergents forts et efficaces garantissent la propreté du circuit de distribution.

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 SCOOTER 2 RAINBOW obtient un résultat nettement supérieur aux indices de référence requis par les spécifications internationales ISO-L-EGC/EGD et JASO FD.

Une réduction des émissions est obtenue à travers des solvants et des polymères sélectionnés.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES SCOOTER 2 RAINBOW

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,869
Couleur (aspect visuel)	bleue
Point éclair V.O. (ASTM D 93)	114 °C
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	10,9 mm ² /s
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,07 % poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	< -21 °C
CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c	

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