



Lubrifiant à bases minérales.

## UTILISATIONS

<b>Application</b>	SELFMIX 2 ST est approprié pour l'utilisation dans les moteurs 2-temps.
<b>Recommandation</b>	Cette formule est adaptée aux conditions quotidiennes non-exigeantes.
<b>Préconisation</b>	Ce lubrifiant est compatible avec les carburants sans plomb. Il est pré-dilué et adapté au mélange. La teneur en huile est à adapter selon les préconisations des constructeurs. Les composants de la formule respectent les exigences des pots catalytiques 2-temps.

## PERFORMANCES

<b>Bases minérales</b>	Une huile moteur 2-temps à bases minérales assurant la protection des moteurs standards par une fonctionnalité accrue.
<b>SAE 30</b>	La viscosité fluide (SAE 30) et les solvants appropriés de SELFMIX 2 ST facilitent la miscibilité entre le lubrifiant et le carburant.
<b>API TC</b>	SELFMIX 2 ST est conforme au niveau API TC ( <i>American Petroleum Institute</i> ), requis par les constructeurs de motocycles à l'International.

## AVANTAGES CLIENTS

- **Combustion propre** La combustion propre du mélange assure la dégradation thermique des additifs et des huiles de base. SELFMIX 2 ST évite l'encrassement grâce à son ensemble d'additifs et d'huiles de base équilibré.

## CARACTERISTIQUES

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES SELFMIX 2 ST

Densité à 15°C (ASTM 1298)	0,8825
Couleur (aspect visuel)	rouge
Point éclair V.O. (ASTM D 92)	244 °C
Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D 445)	9,4 mm <sup>2</sup> /s
Teneur en cendres sulfatées (ASTM D 878)	0,04 % poids
Point d'écoulement (ASTM D97)	-27 °C

**CERTIFICATION AFAQ ISO 9001 numéro 1993/900c**

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