



SP+ Stab

ADDITIF ESSENCE SUBSTITUT DE PLOMB STABILISANT

VERSION 1 - MARS 2008

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- Lubrifiant a base de potassium.
- Assure la lubrification des soupapes et de l'ensemble du haut moteur par création d'un de pot lubrifiant solide très résistant.
- Protège contre les risques de grippage et contre l'usure des sièges de soupapes.
- Stabilise l'essence et protège des risques d'oxydation.
- Permet l'utilisation de l'essence sans plomb dans tous les moteurs prévus pour fonctionner au super carburant plombe.

MODE D'EMPLOI

DOSAGE : 1 Litre pour 1000 (0.1 %) 1 ml pour 1 litres de carburant

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Couleur** Ambre
- **Odeur** Caractéristique, forte
- **Densité à 20°C** 0.85

DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xi - Irritant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Bidon de 5 litres.
- Référence : 153005

TIPP FRANCAISE ACQUITEE

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.