

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.