



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

SUBSTI-PLOMB

FICHE TECHNIQUE

Traitement Carburant à base de potassium qui assure une lubrification et une protection optimale des soupapes et des sièges de soupapes.

AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

ACTIONS

- Forme une couche protectrice lubrifiante sur les soupapes et les sièges de soupapes comme celle formée par le plomb contenu dans l'essence au plomb.
- Protège les sièges de soupapes non trempés contre l'usure prématurée due à l'utilisation de l'essence sans plomb (prévient la formation de micro soudage).
- N'altère pas les pots d'échappement catalytiques.
- Est complètement soluble dans l'essence.
- N'influence pas l'indice d'octane.

UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Pour tous les moteurs essence 4 temps.

S'utilise avec le super sans plomb 95 ou 98.

- Ajouter au réservoir de carburant à chaque plein, de préférence avant de faire le plein.
- Proportions de mélange : 25 ml de produit traite 25 L d'essence (1 ml de produit par litre d'essence).
- Le contenu du flacon permet de traiter 250 litres d'essence.
- Ouvrir un peu le flacon doseur.
- Par une pression légère sur le flacon, remplissez la partie supérieure jusqu'à l'obtention de la dose requise.
- Ouvrir le bouchon complètement et verser dans le réservoir.

CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

12 x 250 ml

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide rose
Densité à 15° C :	0,816 kg/dm ³
Point éclair :	14° C



Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. Les multiples possibilités d'utilisation rendent impossible l'inscription exhaustive de tous les détails et nous déclinons dans ce cadre toutes responsabilités en résultant. L'édition d'une nouvelle fiche associée à de nouveaux développements techniques annulent la présente.

PRODUITS
TECHNIQUES
POUR
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
D'ATELIER

EQUIPEMENTS
TECHNIQUES

PN 70612

07-04-06

Z.A.Europarc
2, avenue Léonard de Vinci
33608 Pessac Cedex
Tél. 05 57 26 29 00
Fax. 05 57 26 70 60
contact@wynns.fr
www.wynns.fr