

STRUB Substitut de plomb 9598

Additif pour essence sans plomb

Art.-No. 30548

Description

Additif pour l'essence sans plomb. Cet additif permet de transformer l'essence sans plomb en un substitut complet à l'essence avec plomb. Nécessaire pour tous les moteurs à essence à 2 et 4 temps qui, en raison de sièges de soupape souples dans la construction du moteur, **devraient fonctionner** avec un carburant contenant du plomb. L'ajout de l'**additif BLEIERSATZ 9598** permet de faire le plein sans problème avec de l'essence sans plomb. L'ajout se fait avant le ravitaillement et peut également être utilisé pour les anciens moteurs à injection avec ou sans turbo.

Remarque

Depuis 1990 en Autriche, 92 en Suède, 92 en Norvège, 93 en Finlande, 94 au Danemark et 96 aux Pays-Bas, cet additif est utilisé avec succès.

Dans ces pays, l'essence contenant du plomb n'est plus disponible.

Utilisation

1 ml pour 1 litre d'essence sans plomb ou

1 litre pour 1000 litres d'essence sans plomb

Caractéristiques et avantages

- protège le siège de la soupape
- Maintien de la propreté du siège de soupape
- empêche la déformation et l'usure des soupapes
- empêche les dépôts
- diminue l'usure
- augmente la durée de vie du moteur
- se mélange d'elle-même à l'essence
- ne contient pas de métaux lourds

Données techniques

Couleur		jaune clair
Densité à 20°C	g/cm ³	0.825
Point d'éclair	°C	71

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 14 06 03

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.