

STRUB Additifs pour essence 1300

Additif pour tous les moteurs à essence (absorbant l'eau)

Art.-No. 30546

Description

Additif pour carburant avec propriétés d'absorption de l'eau pour maintenir la propreté de tous les moteurs à essence 2 temps, 4 temps. L'additif convient à tous les moteurs à carburateur, à injection et à tous les catalyseurs.

Utilisable pour tous les types d'essence.

Dosage

3 dl (300 ml) par réservoir rempli, soit 0,5 % du volume.

Ajout tous les six mois ou après 10'000 km ou après chaque inspection.

Caractéristiques

STRUB Benzin-Additive 1300 offre les effets suivants :

- Maintien de la propreté de l'ensemble du système (vannes, buses, conduites et réservoir)
- empêche l'accumulation de dépôts sur les soupapes et la formation de vernis dans le système
- empêche les dépôts sur les injecteurs
- lie l'eau, l'eau de condensation et empêche la formation de glace dans le carburateur
- améliore la pulvérisabilité au niveau des buses
- réduction de l'usure de la pompe (avec protection contre l'usure)
- Réduction de la consommation
- protège contre la corrosion des paliers du système moteur à essence
- Maintien d'un comportement optimal des gaz d'échappement
- Prolongation de la durée de vie des moteurs
- ne contient pas de composants toxiques, pas d'influence sur le catalyseur

STRUB Benzin-Additive 1300 est facilement inflammable.

Données techniques

Densité à 20°C	g/cm ³	0.800
Point d'éclair	°C	13

5 litres suffisent pour 20 traitements (gamme essence VP)

Transport

ADR/SDR
Code des Nations unies

Classe 3, F1, groupe d'emballage II
1993

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.