

Additif essence **ADDI ESSENCE**

Produits auto

Usage préventif et curatif



Présentation

ADDI ESSENCE est un nettoyant pour véhicule essence, il bénéficie des plus récentes évolutions techniques. Il est recommandé dans le cadre de l'entretien annuel, intermédiaire ou lors d'une révision complète. Elimine l'eau de condensation et les fumées importantes en contribuant à la baisse des émissions polluantes.

Points forts

- Compatible avec toutes les motorisations essence ou bioéthanol E85
- Nettoie et lubrifie les systèmes d'injection
- Diminue les émissions polluantes
- Neutralise l'eau du réservoir



Propriétés

- Compatible avec tous les systèmes d'injection essence avec ou sans plomb.
- Nettoie et lubrifie le système d'injection.
- Réduit la présence d'eau dans le carburant évitant l'encrassement des injecteurs, et assurant un fonctionnement optimal de votre moteur.
- Diminue sensiblement les émissions polluantes et contribue ainsi à préserver notre environnement.
- Est sans danger pour les pots d'échappement catalytiques.

Mode d'emploi

Verser le contenu du flacon dans le réservoir de carburant avant de faire le plein.

Préventif :

- Un flacon dans le cadre de l'entretien du véhicule pour un réservoir de 30 à 70 litres.

Curatif :

- 2 flacons si nécessaire ou avant le contrôle technique.

Entretien :

- Pour une efficacité optimale utiliser un flacon tous les 10 000 kms environ.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : ADE53811

Aspect : Liquide

Couleur : Rouge/violet

Odeur : Aromatique

Densité : 0,82

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Point éclair : 14,5°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 91,75%

Contient MOSH/MOAH : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 300 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante