

# CARBURETOR CLEAN "NEW FORMULA"

## FLUID

Nettoyant pour carburateur

### Description

Le nettoyant pour carburateur MOTOREX est un nettoyant concentré conçu pour le nettoyage en toute simplicité des résidus et dépôts présents dans le carburateur. Nettoie les voies d'air, le clapet d'admission, le tube Venturi, les logements des vis de réglage et le boîtier du carburateur. Pour tous les moteurs à essence à 2 et 4 temps. Excellentes performances de nettoyage ; les joints et les membranes doivent impérativement être enlevés au préalable. Prédestiné pour utilisation lors de révisions de véhicules anciens ou de véhicules mis longtemps hors circulation.

### Avantages

- extrême pouvoir nettoyant
- Dissout les résidus de mauvais carburant

### Domaine d'utilisation

Peut être utilisé sur tous les types de moteurs à carburateur. Convient tout particulièrement à la restauration de véhicules anciens (youngtimers et old-timers) Idéal également en cas de fortes incrustations. Sert principalement à la mise en service des véhicules après une immobilisation prolongée, lorsque le carburateur est bouché, couvert et n'est pas en état de marche.

### Utilisation

Pour une utilisation simple, utiliser le nettoyant pour carburateur pur ou le diluer à l'essence jusqu'à un rapport de 1:4 env. Placer les pièces à nettoyer dans un récipient approprié pendant 2 à 4 heures, plus longtemps si le degré d'encrassement l'exige, puis les rincer à l'essence. Retirer auparavant tous les joints ou pièces en caoutchouc. MOTOREX CARBURETOR CLEAN SPRAY peut être utilisé pour le traitement ultérieur.

### Remarque importante

Remplacer les joints d'étanchéité après usage.

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.803
Point d'éclair CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	<0

Catalogue européen des déchets: 07 06 04 / Catégorie de pollution des eaux: WGK2

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.