

# NET CARBU

**Aérosol nettoyant pour carburateurs**

## DESCRIPTION

NET CARBU est spécialement formulé pour éliminer, sans démontage, tous les dépôts et gommages présents dans les systèmes d'injection de carburant.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Etat physique		Liquide sous pression de gaz
Point éclair	°C	< 0
Densité à 20°C		< 1
Hydro solubilité		Insoluble

## APPLICATIONS

- ✓ Tous carburateurs, starters et autres systèmes d'injection de moteurs essence (à injection directe ou à carburateur) ou diesel.

## PROPRIETES

- ✓ Elimine en profondeur poussières, dépôts, « vernis » d'essence, cambouis, huiles, graisses et encrassements divers,
- ✓ Permet un réglage correct des carburateurs et l'obtention d'un ralenti stable et régulier,
- ✓ Pour un nettoyage moteur, prévoir ½ à 1 aérosol selon le degré d'encrassement.

## MODE D'EMPLOI

1. Maintenir l'aérosol verticalement,
2. Pulvériser directement sur les surfaces froides à traiter à une distance de 5 à 20 cm :
  - Moteur arrêté : démonter le filtre à air puis vaporiser sur les surfaces extérieures,
  - Moteur tournant : vaporiser par intermittence et petites pulvérisations par le venturi du carburateur (arrivée d'air) ou la pipe d'admission du système d'injection.

Référence produit : BNETC	Version précédente : 10/03/2005	Dernière modification : 09/05/2011
Conditionnements Disponibles :	Aérosol 400ml	Aérosol 500ml <b>X</b>