

Composés chimiques automobiles – Aérosols techniques - Nettoyage

Version: **TS/025**

Valvoline™ Carburettor Cleaner

Nettoyant de haute qualité pour l'intérieur et l'extérieur des carburateurs et des soupapes, sans démontage.

Applications

Carburateurs
Soupapes

Caractéristiques du produit

Aérosol à jet dirigé
Haut pouvoir dissolvant
Sans résidu
Non corrosif
Valve à 360°

Instructions d'utilisation:

Avant usage, lisez attentivement les instructions sur l'emballage.

Valvoline™ Carburettor Cleaner doit être à température ambiante avant son utilisation. La température de traitement doit être comprise entre 5 et 30°C. Secouez avant l'utilisation.

Coupez le moteur et laissez-le refroidir. Déposez le filtre à air. Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour connaître l'emplacement du filtre à air.

Vaporisez sur l'extérieur du carburateur jusqu'à ce que la saleté ait disparu.

Vaporisez sur les pièces visibles de l'intérieur du carburateur et laissez agir.

Faites démarrer le moteur et laissez-le tourner au ralenti à très faible régime. Vaporisez plusieurs fois du Carburettor Cleaner au niveau de l'admission d'air et augmentez le régime du moteur. Coupez le moteur et reposez le filtre à air.

Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineurope.com

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

| Valvoline™ Carburettor Cleaner | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Contenance | 500 ml |
| Base | Hydrocarbures |
| Teneur en COV | 100 % en poids |
| Couleur | Transparent |
| Odeur | Caractéristique |
| Densité relative à 20 °C | 0,84 g/ml |
| Écoulement | 3,0 g/s |
| Pression de la vapeur à 20 °C | 3 à 4 bar |
| Point d'éclair de la substance active | <40 °C |

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2016

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter de risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou via Internet <http://sds.valvoline.com>

Protégez l'environnement

Ramenez les composés chimiques usagés à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni exposés au soleil ou au gel.

Remplace –