

Composés chimiques automobiles – Aérosols techniques - Nettoyage

Version: **TS/027**

Valvoline™ Airco Cleaner

Mousse nettoyante de haute qualité pour traiter la climatisation des véhicules.

Applications

Climatisation

Caractéristiques du produit

Mousse nettoyante efficace
Parfum subtil
Optimise le fonctionnement de la climatisation
Évite un dysfonctionnement

Instructions d'utilisation:

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

Valvoline™ Airco 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.

Avant le traitement, coupez le moteur et désactivez les installations électriques.

Appliquez la mousse sur le condenseur de la climatisation au moyen de l'adaptateur joint.

Introduisez l'adaptateur sur environ 30 centimètres dans l'admission d'air de la climatisation (veuillez vous reporter au manuel d'utilisateur du véhicule pour connaître l'emplacement de l'admission d'air) et videz entièrement le récipient.

Après application, ne mettez pas le moteur ni les installations électriques en marche pendant au moins 30 minutes.

Pendant ces 30 minutes, la mousse va se défaire et sortir du circuit sous forme de liquide par la sortie d'eau de condensation.

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™ Airco Cleaner	
Contenance	500 ml
Base	Solution de tensio-actifs
Teneur en COV	Environ 27 % en poids
Apparence	Mousse blanche
Odeur	Menthe - Menthol
Densité relative à 20 °C	0,967 g/ml
Couverture	Un (1) traitement
Pression de la vapeur à 20 °C	3 à 4 bar
Valeur pH	10-11

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

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2018

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 –