

FICHE TECHNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT Nettoyant pour climatisation 500 ml
CODE 110115

2. DESCRIPTION

Mousse nettoyante de haute qualité pour maintenir le bon fonctionnement du système de climatisation des véhicules à moteur. Grâce à son utilisation, la climatisation fonctionne correctement plus longtemps et nous nettoyons tout le circuit, évitant les mauvaises odeurs et une éventuelle pollution de l'air.

3. APPLICATION

Air conditionné.

4. INDICATIONS D'UTILISATION

Avant l'utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence. L'aérosol doit être à température ambiante.

La température optimale d'utilisation est de 5 à 30 ° C. Avant l'utilisation, agitez le spray.

Avant le traitement, éteignez le moteur et les installations électriques. Appliquez la mousse sur le condenseur A / C à l'aide de l'adaptateur fourni. Insérez l'adaptateur d'environ 30 centimètres dans l'entrée d'air du climatiseur et videz complètement le bidon. L'emplacement de l'entrée d'air varie selon la marque, vérifiez auprès du constructeur de votre véhicule.

Après l'application, ne démarrez pas le moteur ou les installations électriques pendant au moins une demi-heure. Pendant cette demi-heure, la mousse va se désintégrer et sera incorporée dans le système par la sortie d'eau condensée sous forme de fluide.

5. SPÉCIFICATIONS

Ne laissez pas le nettoyant Bossauto sécher sur la surface. Laissez bien s'évaporer les surfaces nettoyées avant de poursuivre le traitement. Utilisez de l'air comprimé pour éliminer l'humidité résiduelle des bords, des boucles et des rainures.

Bossauto Cleaner peut contenir des particules flottantes, ce qui n'est pas un défaut de qualité, car ces particules se dissolvent facilement en agitant avant utilisation.

5.1. Caractéristiques du produit

Mousse nettoyante efficace.

Arôme subtil.

Optimise le fonctionnement du climatiseur.

Empêche les dysfonctionnements.

5.2. Caractéristiques physiques et chimiques

Contenu	500 ml
Base	Solution tensioactive
Contenu en COV	Environ 27% p / p
Apparence	Mousse blanche
Odeur	Menthe-Menthol
Densité relative à 20 ° C	0,967 g / ml
Couverture	Un (1) traitement
PH	10-11

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.