

Article :

Produit :

Description

Nettoyant pour moteur, de haute qualité, avec un fort effet solvant. Le nettoyant pour moteur ne laisse aucun résidu, est non conducteur et non corrosif. Le nettoyant pour moteur est doté d'un jet puissant et directionnel. Il agit comme un dégraissant sur de nombreuses surfaces résistantes aux solvants.



Propriétés

- ❖ Contenu : 500 ML NET
- ❖ Base : Hydrocarbures aliphatiques
- ❖ Aspect : Liquide clair
- ❖ Gaz propulseur : CO₂
- ❖ VOC-CH % : 98%
- ❖ VOC-EU g/l : 708 g/l
- ❖ Poids spécifique (g 20°C/ml) : 0,725
- ❖ Pression de vapeur à 20°C : 4,7-5,7 bar
- ❖ Flux de pulvérisation : 4,3 g/sec
- ❖ Conditionnement : 1 carton contenant 12 produits
- ❖ Durée de stockage : jusqu'à 10 ans

Recommandation générale

Pour une performance optimale, le produit doit être appliqué sur une surface propre et sèche à une température comprise entre 5°C et 30°C.

Doit être conservé à l'abri du gel.

Comme indiqué ci-dessus, la durée moyenne de stockage est d'environ un an.

Éviter les températures supérieures à 50°C et tenir à l'écart des sources d'inflammation, de la chaleur et de la lumière du soleil.

Comme pour toutes les opérations de manipulation et de stockage, il est fortement recommandé de NE PAS FUMER lors de l'utilisation.

Instructions d'utilisation

La bombe aérosol doit être maintenue à température ambiante. La température idéale de traitement se situe entre 5 et 30°. Agiter la bombe aérosol avant utilisation. Couvrir les pièces peintes et en plastique. Pulvériser les pièces à traiter jusqu'à disparition de la saleté. Collecter le produit nettoyant sale et le traiter comme un déchet chimique.

Application

- ❖ Freins à tambour
- ❖ Pièces de machines
- ❖ Disques de frein
- ❖ Plaquettes de frein
- ❖ Pieds à coulisse
- ❖ Sabots de frein



**Les gammes SOPPEC PRO TECH offrent un large choix de produits en aérosol, regroupés par fonction :
PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION !**