

## FicheTechnique

# SPRAY RÉFRIGÉRANT FREEZE

#### **Caractéristiques**

- refroidit les composants en quelques secondes
- pour travaux d'entretien et de réglage
- refroidit jusqu'à -45 °C
- ne laisse pas de résidus
- · sans silicone et sans graisse

### **Domaines d'application**

Spray réfrigérant pour la détection d'erreurs électroniques ainsi que pour le refroidissement des pièces de construction comme les roulements, les arbres, les douilles, les clavettes, les maillots de chaîne, les systèmes de carburation et d'injection, les transistors, les résistances et d'autres pièces à ajustages très étroits. Convient également pour le refroidissement d'éléments chauds.

### **Données Techniques**

Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois

### Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser du spray réfrigérant PETEC de manière homogène sur les pièces. L'effet de refroidissement dépend de la durée de vaporisation. Ne pas vaporiser sur des parties du corps. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

#### Conditionnements



TexteClauseResponsabilité