

# GT7



## MULTISPRAY UNIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- ✓ pénétrant
- ✓ lubrifiant
- ✓ combat la rouille
- ✓ nettoyeur
- ✓ et bien plus encore!

## Caractéristiques techniques

- Point d'ébullition: 187°C – 211°C.
- Tension de vapeur à 20°C, Pa : 100.
- Densité relative à 20°C : 0,808.
- Etat physique à 20°C : liquide.
- Point d'inflammation : 67°C.
- Inflammation spontanée : 255°C.
- Solubilité dans l'eau : insoluble.
- Viscosité dynamique à 20°C : 1 mPa.s
- Viscosité cinématique à 20°C : 1 mPa.s.
- Durée de la protection : 8-12 mois, la durée de la protection pouvant être prolongée en appliquant régulièrement du GT7. A l'extérieur, la durée de la protection peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Conservation: 3 ans.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

GT7 - aérosol 200ml	230102000
GT7 - aérosol 600ml	230106000
GT7 - aérosol 400ml	230104000

## Produit

### Caractéristiques

#### 1. REPOUSSANT D'HUMIDITÉ

Par la tension de surface très basse et les caractéristiques pénétrantes, GT7 repousse l'humidité extrêmement vite.

#### 2. COMBAT LA ROUILLE

GT7 combat la rouille très rapidement en cassant les cristallins de rouille et par l'effet de rétrécissement à froid.

#### 3. PENETRANT

GT7 a une puissance de pénétration très forte, ce qui lui permet d'entrer dans même des ouvertures microscopiques.

GT7 a des caractéristiques enserrantes.

#### 4. LUBRIFIANT

GT7 arrête immédiatement le grincement et le craquement.

GT7 est un lubrifiant parfait pour la mécanique fine et des pièces électriques.

#### 5. SPRAY POUR CONTACTS

GT7 décolle l'oxydation et, par sa puissance de pénétration très haute, devient le spray de contact parfait pour des installations techniques, des appareils de ménage, colliers de serrage de batteries,...

#### 6. NETTOYEUR

GT7 nettoie des outils pneumatiques, des serrures à cylindre, des dépôts de goudron, gras, liquides des freins, etc.

#### 7. MOYEN DE PROTECTION

GT7 combine toutes les inégalités et pores et dépose une couche transparante, repoussante d'humidité et ceci de longue durée.

## Emploi

- Bien agiter avant l'emploi.
- Appliquer et laisser agir un instant.
- Laisser évaporer les gaz propulseurs si nécessaire.

