

# GT7

## MULTISPRAY UNIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Pénétrant

lubrifiant

Combat la rouille

Nettoyant

Et plus encore !



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

#### 1. HYDROFUGE

Grâce à sa tension de surface très basse et sa propriété très pénétrante, GT7 repousse l'humidité extrêmement vite.

#### 2. COMBAT LA ROUILLE

Grâce à l'effet de rétraction à froid, GT7 combat la rouille très rapidement en cassant les particules de rouille.

#### 3. PÉNÉTRANT

Très pénétrant, GT7 s'immisce même dans des ouvertures microscopiques.

GT7 a également des propriétés dégrippantes.

#### 4. LUBRIFIANT

GT7 fait cesser immédiatement le grincement et le craquement.

GT7 est un lubrifiant parfait pour la mécanique de précision et les pièces électriques.

#### 5. SPRAY POUR CONTACTS

GT7 décolle l'oxydation. Grâce à sa très forte capacité pénétrante, convient parfaitement pour un usage sur installations techniques, appareils ménagers, pinces de batteries...

#### 6. NETTOYEUR

GT7 nettoie les outils pneumatiques, les serrures à cylindre et élimine les traces de goudron, de graisse, de liquides des freins, etc.

#### 7. MOYEN DE PROTECTION

GT7 comble toutes les irrégularités et les pores et dépose durablement une couche hydrofuge transparente.



## Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
230104227	5414195009192	GT7 - aérosol 400ml (Cobra)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Spécifications

- Point d'ébullition : 187°C – 211°C.
- Pression de vapeur à 20°C : 100 Pa.
- Densité relative à 20°C : 0,808.
- État physique à 20°C : liquide.
- Point d'éclair : 67°C.
- Point d'auto-inflammation : 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. À l'extérieur, la durée de la protection peut varier en fonction des conditions climatiques.
- Conservation : 3 ans.

### Fiche de données de sécurité

[gt7-aerosol-sds-fr-241223.pdf](#)

### Fiche technique

[gt7novatechtecvc2022-10-31-12-29-43fr-fr.pdf](#)

## INSTRUCTIONS

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

