

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.

Paquets et couleurs disponibles

230104227 - 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-211231.pdf](#)

Fiche technique

[gt7novatechtecv2021-03-23-11-46-56fr-fr.pdf](#)

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