

# Fiches techniques et d'utilisation

FT 160723 Spray protection batterie bombe 400ml

Article Number:

160723

Languages:

**fr**

## Spray protection de batterie 400ml

Le spray de protection de batterie Berner est une graisse à base de lithium combiné à des additifs et épaississants.

Il protège les pôles et les contacts contre l'humidité et la corrosion de batteries métalliques. De couleur rouge l'application et le contrôle visuel est facilité.

### **Propriétés :**

- Exempt de résine, de silicone, d'acide et graphite.
- Bonne résistance à l'eau et aux acides.
- Améliore les flux du courant électrique et évite les pannes fonctionnelles.
- Ecarte les effets capillaires et la perte de tension. Faible perte de poids des substances actives.

Résistant à l'oxydation et protège contre la corrosion

- Bonne résistance dans le temps
- Pas de formation de goutte, même à des températures supérieures à + 100 ° C.
- La couleur rouge permet un contrôle visuel facile de l'application.

Immédiatement démarrage du véhicule après usage

### **Conseils d'utilisation :**

Les bornes doivent être propres et sèches. Bien agiter l'aérosol et pulvériser le produit sur les bornes, puis laisser évaporer.

Ne pas pulvériser uniquement sur les contacts, mais sur la connexion à vis complètement montée.

La graisse entre le contact et le conducteur est isolant.

Après usage, pulvériser la bombe tête en bas pour nettoyer la buse et la valve de la bombe.

Vous pouvez réutiliser équipement ou le véhicule immédiatement.

### **Stockage :**

Dans son emballage d'origine, et dans un endroit propre et sec entre +5 °C and +25 °C  
La date limite d'utilisation est de 36 mois à partir de la date de production.

### **Caractéristiques techniques:**

Température d'utilisation	De - 25°C à 120°C
NLGI Class selon DIN 51818	2
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	±0.79

### **Sécurité :**

Respecter les consignes de sécurité de la Fiche de Données de Sécurité, disponible sur le site : [www.bernershop.fr](http://www.bernershop.fr)

### **Responsabilité**

Les informations présentées dans la fiche technique se basent sur nos recherches, notre expérience et nos attentes. Comme les conditions et domaines d'utilisation varient grandement pour chaque produit, nous ne pouvons que fournir des consignes d'application et recommandations générales par le biais de cette fiche technique. Les consignes et informations fournies sont le reflet de nos meilleures connaissances, mais sans engagement de notre part ; nous déclinons toute responsabilité et toute garantie concernant leur exactitude et leur exhaustivité. Les fiches techniques ne présentent pas de caractéristiques garanties, n'impliquent aucune obligation accessoire et ont uniquement une valeur facultative. L'utilisation des fiches techniques ne dispense pas les clients et utilisateurs en aval de réaliser des essais en interne pour vérifier l'adaptation du produit aux procédés et utilisations prévus, ni de tenir compte d'éventuels droits de propriétés de tiers. Respecter les normes et règles techniques en vigueur. Utiliser des technologies à jour lors de toute opération de revêtement et toute préparation liée. L'état de la pièce et l'adaptation du produit sont à vérifier de manière appropriée et professionnelle. Tenir compte des recommandations sur l'emballage et la FTSS correspondante pour ce qui est des mises en garde de risque, consignes de sécurité et mesures de premiers secours. L'actualité des fiches techniques et des autres documents peut être vérifiée sur le site internet Berner ou auprès de la société Berner. Les fiches techniques sont sujettes à des modifications techniques et peuvent être amendées sans information préalable. La présente fiche technique est caduque à la parution d'une nouvelle version.