



FICHE TECHNIQUE

COPPER SPRAY

NUMÉRO DE PRODUIT: #135.170 (400 ml)

COPPER SPRAY est un lubrifiant professionnel conçu pour les machines et les composants de moteur exposés à des tensions thermiques élevées. Son excellente adhérence et sa teneur élevée en cuivre permettent une résistance thermique entre - 30°C et + 1100°C. Anti-grippage et empêche la corrosion et les dommages dus à l'usure, l'oxydation, l'eau et aux sels.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Haute résistance thermique
- ✓ Protège contre la corrosion
- ✓ Utilisation polyvalente

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour les freins, les charnières, les pôles de batterie, les tuyaux de chauffage, les boulons des tuyaux d'échappement et les connexions de fils.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

MISE EN GARDE

CONTENANT SOUS PRESSION. GARDER À L'EXTÉRIEUR DU SOLEIL ET DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50 ° C. EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. PROTÉGEZ LES OBJETS D'ENVIRONNEMENT CONTRE LA VAPORISATION.

MANIPULATION

1. Amenez l'aérosol à une température ambiante entre 5°C et 30°C.
2. Assurez-vous que la surface est propre, sèche et exempte de graisse, de poussière et de saleté.
3. Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
4. Pulvériser uniformément sur les pièces à lubrifier en agitant l'aérosol de temps en temps.
5. Laisser le solvant s'évaporer (environ 1 minute) pour une lubrification optimale.

N.B. Les vis et les écrous doivent être pulvérisés avant d'être vissés en place

DONNÉES DU PRODUIT

Nature: Graisse EP et particules de cuivre

Couleur: Cuivre

Résistance à la température: - 30°C à + 1100°C

Durée de conservation: 5 ans dans l'emballage d'origine non ouvert

Emballage: 400 ml

Unités par boîte: 12

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web