

# Fiche technique

## Lubrifiant adhésif haute pression

### High Press Protect

400 ml / 2894-445-5

#### Description / Propriétés

High Press Protect graisse toutes les pièces de véhicules soumises à une pression élevée, telles que les charnières de portes, les roues dentées, les chaînes de moto, les chaînes, les câbles métalliques, les charnières et convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire en raison de son homologation H1. La formule innovante est extrêmement stable à la marche, adhésive, sans sel, et possède un haut niveau de résistance à la corrosion.

et résistant à l'eau chaude, exempt d'épaississants polymères collants (ne lie donc pas la saleté), exempt de silicone et possède une excellente stabilité à haute pression et à haute température. Résistance à la température de -20°C à +150°C. Approbation H1 NSF N° d'enregistrement 151238

H1 Approbation des aliments extrêmement stable et adhèrent résistant au sel et à l'eau chaude ne contient pas d'épaississants polymères collants (ne lie donc pas la saleté)

sans silicone

d'excellentes propriétés à haute pression et à haute température

clignotant

forte épaisseur de la couche

bonnes propriétés de répétition

pour toutes les pièces de véhicules chargées à haute pression telles que charnières de porte, roues dentées, chaînes de moto, câbles métalliques, chaînes, câbles métalliques, charnières, etc.

Résistance à la température de -20°C à +150°C NSF

Registration No. 151238



NORMFEST®



4 034138 905179

#### Mode d'emploi

Agitez bien la canette avant de l'utiliser.

Nettoyez les parties à traiter de la saleté grossière. Vaporiser sur les matériaux à lubrifier. Dans un premier temps, le produit est à l'état liquide pour pour pénétrer dans les plus petits espaces à lubrifier. Le produit se solidifie alors et reste là où il doit lubrifier. Avec cette note, nous voulons vous informer sur la base de nos tests et de notre expérience au mieux de nos connaissances. Nous pouvons accepter une responsabilité pour le résultat du traitement dans des cas individuels.

Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests.

#### Domaines d'application

High Press Protect lubrifie et graisse les pièces mobiles des machines de toutes sortes, par exemple les roues dentées, les chaînes, les câbles métalliques, les boulons de porte, les glissières, les charnières, les chaînes de moto avec des joints d'étanchéité en O, X, Y, etc. Sa grande capacité de pénétration permet également la lubrification de pièces inaccessibles.

Avec cette note, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires.

Données techniques

Conteneur (en ml) : 400

Couleur : Nuageux

Pression de la bombe aérosol (20°C) : ~ 4200 hPa Gaz propulseurs : Propane / Butane

Densité (substance active) : ~ 0,77 g/ml

Forme : Aérosol

Le produit est hautement inflammable. Le conteneur est sous pression. Protéger de la lumière du soleil et des températures supérieures à 50°C. Ne pas ouvrir de force ni brûler même après usage.

Ne pas pulvériser contre une flamme ou sur un objet incandescent.

Tenir à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. Tenir hors de portée des enfants.

Pour une élimination correcte, la bombe aérosol doit être vide.