

## LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE AEROSOL

### 1. Destination

MOTO, AUTO, CAMIONS Assemblages jantes-pneu poids lourd. Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur... Axes, charnières.

INDUSTRIE Boulons, écrous, vis, clavettes, charnières. Convoyeurs, axes, câbles. Mécanique. Lubrifications d'organes de fours. Montages de joints vapeur, presse étoupes.

### 2. Propriétés

Lubrifiant minéral avec agents d'adhésivité et anticorrosion chargé en lubrifiant solide (nikel, cuivre...). Excellent lubrifiant et anti-corrosif.

Facilite le montage et le démontage, même après des conditions extrêmes.

Très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges. Permet une réduction des frottements ce qui augmente la vie des pièces en contact.

Toujours lubrifiant même à de très hautes températures.

### 3. Mode d'emploi

Arrêter les machines en mouvement.

Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration.

Essuyer le surplus.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Forme : liquide

Couleur: marron

Ph non applicable

Masse volumique ( densité) : env 780 à 20° Solubilité : non soluble dans l'eau / soluble dans l'alcool

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur

F- Inflammable