

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