

GRAISSE V. AE

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE

AVANTAGES

- * Présentation en aérosols. **Protège et lubrifie. Insoluble à l'eau douce et à l'eau de mer. Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité.** Pouvoir extrême pression très important. **Grande résistance à l'atmosphère saline.** Recommandée en milieu marin. Gaz propulseur ininflammable.

UTILISATIONS

- Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, ...

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol de **GRAISSE V AE** avant son utilisation.
- Traiter sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer.

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Lisse, filant</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Verte</i>
<i>Nature du savon :</i>	<i>Savon de Lithium</i>
<i>Point de goutte :</i>	<i>+ 193°C</i>
<i>Pénétration ASTM à 25°C avant travail :</i>	<i>265-295</i>
<i>Pénétration ASTM à 25°C après travail :</i>	<i>280</i>
<i>Test de soudure Shell 4 billes :</i>	<i>320 Kg</i>
<i>Norme marine :</i>	<i>ASTM 7420 B</i>
<i>Solubilité :</i>	<i>Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer</i>
<i>Soluble dans les solvants pétroliers</i>	
<i>Viscosité à 40°C :</i>	<i>95 Cst (NFT 60100)</i>
<i>Plage d'utilisation :</i>	<i>- 10°C à + 150°C</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>>250°C pour la graisse</i>
	<i>< 21°C pour la préparation</i>
<i>Température d'auto-inflammation :</i>	<i>>280°C</i>
<i>Masse volumique :</i>	<i>0.91</i>
<i>Gaz Propulseur :</i>	<i>134A et CO2</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Préparation Inflammable.
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.