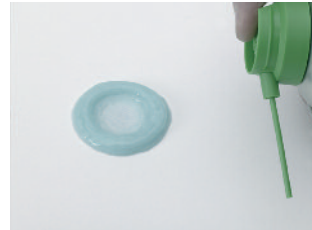


GRAISSE HHS LUBE



Graisse semi-synthétique EP (extrême-pression).

Art. N° 0893 106 5

Condit. : 1 / 6

Contenu : 500 ml

Caractéristiques et avantages :

- Graisse semi-synthétique à haute viscosité :
 - ne coule pas sur les surfaces verticales,
- Laisse un film épais qui empêche les impuretés et l'humidité de se déposer entre les éléments :
 - assure un graissage longue durée,
- Résiste à l'eau salée, aux projections d'eau, aux acides et alcalins :
 - protège contre la corrosion,
 - pas d'oxydation des pièces.
- Très bonne étanchéité à l'eau et aux poussières :
 - produit adapté aux graissages d'éléments en milieu extérieur,
 - permet d'espacer les opérations de graissage.
- Sans silicone, sans résine et sans acide.
- Forte résistance à la pression grâce à l'adjonction d'additifs d' OMC2 : l'organo-molybdène, additif fluide qui réduit les frictions, les frottements et l'usure.

Domaines d'application :

Graisse à usages multiples spécialement élaborée pour être pulvérisée en spray. Remplace aisément les conditionnements de types cartouche de 400 grammes et tubes divers. Graisse adhésive, non coulante, inodore, anticorrosion et compatible avec la plupart des matériaux rencontrés dans l'industrie et le milieu de l'automotive. Convient pour les portières, serrures, charnières, glissières, engrenages, câbles métalliques, ressorts, roulements, crémaillères, chaînes industrielles, etc.

Mode d'emploi :

Pour une application optimale, veiller à ce que les surfaces à traiter soient propres, exemptes d'huile et de graisse altérées.

Nettoyer et dégraisser les surfaces au préalable à l'aide d' HHS Clean Art. N°0893 106 10.

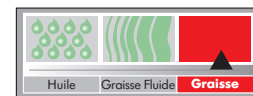
Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 20 secondes environ avant emploi. Pulvériser à une distance de 20 cm directement sur l'organe mécanique à lubrifier.

Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Données techniques :

Base chimique	Huile semi synthétique additivée en solvant hydrocarboné.
Huile de base	Huile minérale et synthétique.
Couleur	Vert Opale
Grade NGLI	2
Densité à 20°C selon DIN 51757	0,783 - 0,803 g/ml
Température de service	-25 °C à +150 °C (+170 °C en pointe temporaire)
Point éclair	+240 °C
Durée de stockage	36 mois.



Produits associés :

Gants

Bobines et chiffons d'essuyage multi-usage

Scies

Lunettes - Ecrans

Nettoyants dégraissants

Graisse EP 2

Nettoyant HHS Clean