



Graisse Adhésive XXL

Graisse Adhésive XXL est un lubrifiant multifonctions, tixotrope et adhésif, sous forme d'aérosol, résistant aux intempéries et aux agents extérieurs .

Propriétés :

Aérosol prêt à l'emploi.
Savon lithium.
Gaz propulseur non halogéné (préserve la couche d'ozone).
Produit hydrofuge.
Inhibiteur de corrosion.
Graisse fortement polymérisée.
Adhésivité renforcée.
Température d'utilisation possible de la graisse jusqu'à 190°C.
Homogène et stable dans le temps.
Simple d'utilisation (aérosol).

Applications :

Permet une lubrification, en usage général jusqu'à 190°C. Graissage de pièces, assemblages mécaniques, chaînes, câbles, boîtiers d'engrenages ouverts, glissières, galets, articulations, ...
Utilisation dans tous les domaines : automobile, Poids-Lourds, TP, agriculture, jardinage, marine, nautisme, bricolage, ménager, ...

Mode d'emploi :

Agiter fortement l'aérosol avant emploi.
Pulvériser la graisse sur les surfaces ou éléments à lubrifier.
Laisser la graisse se dé-solvanter quelques instants avant la mise en fonction.
Après traitement, purger l'aérosol, la tête en bas.

Spécifications :

Fabriqué en UE et conforme à REACH.
Made in France.

Caractéristiques :

Aspect : liquide pâteux	Stabilité au stockage: excellente
Masse volumique : 0,910 kg/l	Température de stockage : -5°C/+40°C
Couleur : blond	Nomenclature combinée : 34 03 19 90 00
Odeur : solvant	Conditionnement : 500 ml aérosol.
Gaz propulseur : butane	Référence : 02013500.
Pression : 3,5 bar	
Volume de remplissage : 500 ml	

Les valeurs et spécifications sont données à titre d'information et peuvent varier en fonction des matières premières et de l'évolution des réglementations.

Attention :

Il est fortement recommandé, avant toute application et en particulier sur les matières plastiques et composites, de procéder à un essai de compatibilité des supports à traiter.

