

## CARBON ASSEMBLY PASTE

### Description:

Airolube Carbon Assembly Paste est une pâte d'assemblage qui aide à assembler des pièces en carbone et en aluminium. La structure à grain fin de la pâte d'assemblage de carbone garantit que les pièces doivent être moins serrées et restent toujours au bon endroit. Cela évite d'endommager le carbone et fait que les grincements, grincements et grincements appartiennent au passé.

L'Airolube Carbon Assembly Paste est une pâte d'assemblage au carbone développée à base d'huile végétale. La pâte offre une protection élevée contre l'humidité et la corrosion. Comme tous les autres produits Airolube, la pâte d'assemblage de carbone est entièrement biodégradable, l'emballage est 100% recyclable. En conséquence, la pâte d'assemblage de carbone protège non seulement les pièces, mais protège également l'environnement.

### Application:

À utiliser lors du montage de carbone sur carbone ou de carbone sur des connexions en aluminium.

### Instructions:

Assurez-vous que la surface est dégraissée. Utilisez pour cela un dégraissant tel que Airolube Super Degreaser. Après le dégraissage, enduisez la surface avec Airolube Carbon Assembly Paste et assemblez la pièce.



### Caractéristiques physiques:

<b>Couleur</b>	brun doré
<b>Apparence</b>	Pâtes
<b>Classe NLGI</b>	2
<b>Point de goutte</b>	> 300°C
<b>Volumes disponibles</b>	50ml / 500ml

Le contenu de ce document est destiné à permettre au lecteur de s'orienter sur les propriétés et les applications possibles des produits fabriqués sous les labels d'Airogroup BV. Les données d'analyse mentionnées dans cette fiche technique du produit sont des valeurs typiques. De petits écarts, qui peuvent survenir au cours du processus de fabrication normal du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que ce texte ait été rédigé avec le plus grand soin, le compilateur décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'incomplétude et / ou des inexactitudes dans le texte. Il est conseillé au lecteur de faire le choix du produit final en concertation avec le fournisseur.