



DESCRIPTION

- Un lubrifiant
- À base de silicone translucide, haut de gamme.
- Par son absence de particules métalliques, et de couleur, c'est le produit idéal pour la lubrification

APPLICATIONS

- Anti-corrosion pour différents matériaux.
- Imperméabilité.
- Lubrification de tout mécanisme sensible.
- Prévention du séchage des caoutchoucs.
- Brillance des plastiques et vinyles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composants	Huile de silicone, solvant aliphatique, propulseur hydrocarbure
Couleur	Incolore
Densité	0.76 g/cm ³
Extrait sec	20 %
pH	Sans
Point éclair	< 0°C
Pureté des silicones	99,9 %
Température d'application	-40°C - +240°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	4 années

EMBALLAGE

6 aérosols de 600 ml/carton - 87 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Poser

- Eliminer les saletés et autres traces.
- Bien agiter l'aérosol.
- Vaporiser par pressions courtes sur les assemblages à protéger.
- Faire pénétrer en manœuvrant les pièces lubrifiées.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.