



Graisse blanche au lithium



aérosol 250 ml

Caractéristiques techniques

- Principaux composants :
Hydrocarbures, huile synthétique de base, lithium, additifs, butane, parfum
- Point Eclair : - 28,9°C (TOC)
- Apparence : blanche
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Densité (H₂O) : 0,74
- Volatilité (Volume) : 76,6%

Qu'est-ce que le lithium ?

Le lithium est l'épaississant utilisé afin de transformer l'huile de base en graisse. Il permet aussi d'augmenter la plage de température pour laquelle le produit est stable

⇒ plage de températures d'utilisation :
-10°C à +250°C

Avantages produit

- Très longue durée, lubrifiant conditions extrêmes (ex : en extérieur)
- Préviend l'apparition de rouille et corrosion
- Résiste à la chaleur et l'humidité
- Ne coule pas

Utilisations

- Maison : portails, chaînes, charnières, poignées, gonds, outils à main ...
- Automobile : circuits de freinage, roulements, charnières, serrures ...
- Artisanat / Industrie : machines-outils, ventilateurs, convoyeurs, tapis roulants, roulements...
- Marine : boucles, winchs, glissières ...

