



# Huile de Vaseline



*burette 100 ml*

## Caractéristiques techniques

- Principaux composants : huile minérale, paraffine
- Inodore, aspect liquide incolore
- Non inflammable
- Non classé comme dangereux
- Densité : 0,84 à 0,89 g/cm<sup>3</sup> à 15°C
- Point éclair > 220°C (test DIN ISO 2592 / ASTM D 92)
- Solubilité : insoluble dans l'eau
- Viscosité : 200-250 mm<sup>2</sup>/s à 20°C (test DIN 51562 / ASTM D 445)
- Conforme aux exigences EU pharm. (DAB), BP, USP, FDA 172.878 et BgVV155

## Avantages Produit

- Huile hautement raffinée
- Très grand confort d'utilisation
- Multi usages - idéale pour lubrifier tous les petits mécanismes
- Protège de la corrosion et de l'oxydation

## Utilisations

- Lubrifie et protège de multiples micro-mécanismes : charnières, ressorts, axes, pivots de machines à coudre, moteurs électriques, appareils ménagers, engins de modélisme, etc.
- Facilite le vernissage au tampon en ébénisterie
- Lubrification lors du perçage du verre

