

### Description

Le scellement de moteur est un produit de conservation et de protection anticorrosion spécial à base de résine synthétique avec des propriétés antirouille. Les composants et câbles du réseau électrique, de l'électronique et du système d'allumage sont protégés par le scellement hydrophobe. De même, les compartiments moteur traités avec scellement de moteur LIQUI MOLY présentent un nettement plus bel aspect. Après le séchage, on obtient un film de protection brillant transparent et non collant.



**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

### Propriétés

- film de protection hydrophobe non collant
- améliore l'apparence
- excellente protection anticorrosion
- séchant rapidement
- grande plage de température d'utilisation
- sans hydrocarbures chlorés
- compatible avec les pièces en métal, en caoutchouc et en plastique

### Données techniques

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Gaz propulseur                     | propane, butane |
| Base                               | synthetic resin |
| Couleur/aspect                     | colourless      |
| Plage de température d'utilisation | up to +120 °C   |
| Solubilité dans l'eau              | insoluble       |
| Forme                              | liquid, aerosol |
| Odeur                              | Esther, mild    |
| Point d'inflammation               | -4 °C           |

### Champs d'application

Pour tous les compartiments moteur ainsi que moteurs de VP, utilitaires, bus et deux-roues.

### Utilisation

Bien secouer la boîte avant l'utilisation et la tenir à la verticale lors de l'utilisation. Nettoyer minutieusement les pièces à traiter avec du nettoyant compartiment moteur LIQUI MOLY ou du détergent universel LIQUI MOLY et les sécher. Vaporiser une couche régulière de scellement de moteur sur les pièces à traiter. Remarque : sur les pièces peintes avec de la résine synthétique, tester d'abord la compatibilité à un endroit dissimulé.

### Conditionnements disponibles

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 400 ml Bombe aérosol | 3327   |
|                      | D-GB-P |