

## Impermeabilizador para motores

### Descripción

Producto de conservación y anticorrosión a base de resinas sintéticas con propiedades inhibitoras del óxido. Los componentes y cables del sistema eléctrico, electrónico y de encendido quedan protegidos gracias al sellado que repele el agua. Además, el aspecto de los vanos motores mejora claramente. Tras el secado se forma una película protectora transparente, brillante y no pegajosa.



**obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

### Propiedades

- película protectora hidrófuga, no pegajosa
- mejora el aspecto
- excelente protección anticorrosiva
- secado rápido
- amplio rango de temperaturas de uso
- sin hidrocarburos clorados
- compatible con metal, goma y plástico

### Datos técnicos

Gas combustible	propane, butane
Base	synthetic resin
Color / Aspecto	colourless
Margen de temperaturas de uso	up to +120 °C
solubilidad en agua	insoluble
Forma	liquid, aerosol
Olor	Esther, mild
Punto de combustión	-4 °C

### Campos de aplicación

Para todos los vanos motores, así como para motores de turismos, vehículos industriales, autobuses y vehículos de dos ruedas.

### Aplicación

Agitar bien el bote antes de usar y mantenerlo en posición vertical durante el uso. Limpiar a fondo con LIQUI MOLY Limpiador compartimiento motor (n° de art. 3326) o Limpiador universal (n° de art. 1653) las piezas que se deban tratar y a continuación secarlas. Pulverizar una capa uniforme de Impermeabilizador para motores sobre las piezas que se deban tratar.

**Indicación: En las superficies pintadas con resinas sintéticas, comprobar primero la compatibilidad en un lugar no visible.**

### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 3327  
D-GB-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no**