

## Liqui Moly - 8356 - Aditivo para la humedad en motores gasolina 300ml

Echar al combustible en cada repostaje. Una lata de 300 ml de Fuel Protect es suficiente para 60 l de combustible.

### Descripción

Combinación de aditivos sin cenizas automezclante, formulada según los avances más modernos de la tecnología de aditivos, combustibles y motores y diseñada para satisfacer las exigencias de los motores, los combustibles y las condiciones de servicio actuales.

### Propiedades

- buena protección anticorrosiva
- absorbe y elimina el agua
- evita el congelamiento del carburador
- ecológico
- probado en turbocompresores y catalizadores
- rentable

### Datos técnicos

Base Additive, spezielle

Trägerflüssigkeit /

additives, special carrier

fluid

Color / Aspecto hell, farblos / pale,  
colorless

Densidad a 15 °C 0,799 g/ml

Índice de refracción a 20

°C

1,382

Forma flüssig / liquid

Viscosidad a 40 °C <7 mm<sup>2</sup>/s

Olor charakteristisch /

characteristic

### Campos de aplicación

Para todos los motores de gasolina (motores con carburador y de inyección). Para acabar con las dificultades a la hora de arrancar, la marcha en ralentí irregular, la toma de gas deficiente y las pérdidas de potencia. Evita los problemas de corrosión en el sistema de gasolina y previene las averías derivadas.

### Aplicación

Adición al combustible en cada repostaje. Una lata de 300 ml de Fuel Protect es suficiente para 60 l de combustible.



**LIQUI  
MOLY**

# Fuel Protect

Saubere Motor  
reduziert  
den CO-Ausstoß  
Clean engine  
reduces  
emission of CO

كاشف الوقود  
في محركات البنزين  
Fuel Additive

Corrosion and Wear  
Inhibitor for Fuel Systems.

مانع تآكل ووقاية  
انظمة الوقود

Protège les systèmes de carburant contre  
la corrosion et l'usure.

**Made in Germany**