

## Trattamento conservante del motore

### Descrizione

Prodotto per la conservazione e anticorrosivo a base di resina sintetica con proprietà antiruggine. I componenti e i cavi dell'impianto elettrico, dell'elettronica e dell'impianto di accensione vengono protetti dal trattamento conservante impermeabile. In più migliora decisamente anche l'aspetto dei vani motore. Una volta asciugato si forma una pellicola protettiva lucida trasparente e non collosa.



### Caratteristiche

- film protettivo idrorepellente non adesivo
- migliora l'aspetto esterno
- eccellente protezione dalla corrosione
- rapida asciugatura
- intervallo della temperatura di utilizzo più ampio
- senza idrocarburi clorurati
- compatibile con componenti in metallo, gomma e plastica

### Dati Tecnici

Gas propellente	propane, butane
Base	synthetic resin
Colore/aspetto	colourless
Campo di temperatura di utilizzo	up to +120 °C
Solubilità in acqua	insoluble
Forma	liquid, aerosol
Odore	Esther, mild
Punto di infiammabilità	-4 °C

### Settori di utilizzo

Per tutti i vani motore, per i motori di autoveicoli, veicoli commerciali, autobus e veicoli a due ruote.

### Utilizzo

Per tutti i vani motore, per i motori di autoveicoli, veicoli commerciali, autobus e veicoli a due ruote.

### Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 3327  
D-GB-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**