

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 |

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.