

# MOTOR PLAST

## DESCRIZIONE

### LUCIDA E PROTEGGE

Lucidante protettivo per motori. Forma un film trasparente che rende il motore brillante e ripara le parti elettriche dall'umidità. La sua pellicola protettiva previene il deterioramento esterno del motore dovuto agli agenti atmosferici e chimici, mantenendolo a lungo come nuovo.

- Ottimo potere coprente
- Protegge dalla corrosione del sale
- Massima durata nel tempo
- Non contiene silicone

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, marroncino
Odore	Caratteristico
pH	N.A.
pH 1%	N.A.

### APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Impiego manuale: Avvitare l'apposita pistola sul barattolo. Spruzzare sulla superficie lavata e asciutta, quindi avviare il motore per facilitarne l'asciugatura.

### AVVERTENZE

Evitare il contatto con carrozzeria e vetri. Per rimuovere MOTOR PLAST è sufficiente lavare il motore con idropulitrice a 100°C .

# MOTOR PLAST

## DESCRIPTION

### SHINES AND PROTECTS

Engine protective brightener. Creates a clear coat to make the engine shinier and protect electrical parts against humidity. Its protective film prevents the external deterioration of the motor due to weather and chemicals, keeping it new in time.

- Ultra covering power
- Protect against salt corrosion
- Long lasting action
- Does not contain silicone

### PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid, light brown
Odour	Peculiar
pH	N.A.
pH 1%	N.A.

### APPLICATION

Manual use: Screw the special gun onto the can. Spray onto the washed and dry surface than start the engine to facilitate drying

### WARNINGS

Avoid contact with the bodywork and with glass. To remove MOTOR PLAST wash the engine with a high pressure cleaner at 100°C.