

## ČISTIČ NA VÁHY VZDUCHU

Luftmassensensor-Reiniger

### POPIS

Speciální aktivní rozpouštěcí prostředek pro rychlé a šetrné čištění citlivých součástí měřičů hmotnosti protékajícího vzduchu v benzinových a dieselových motorech. Čistič se také vyznačuje svým rychlým a bezesbýtkovým odpařováním. Znečištěné tepelné čidlo v měřiči vede k předávání nesprávných hodnot potřebných pro výpočet poměru směsi paliva a vzduchu. Tím dochází ke zhoršenému startování motoru, k nepravidelnému volnoběhu, ke zřetelnému snížení výkonu motoru a ke zvýšení spotřeby pohonných hmot. Rovněž znečištěná čidla mohou u vozidel vybavených automatickou převodovkou být příčinou řadicích problémů. Použití čističe v mnoha případech může nahradit drahou výměnu měřiče – váhy vzduchu.

### VLASTNOSTI

- jednoduché použití
- rychlé a bezesbýtkové odpaření rozpouštědel
- výborný čistící účinek
- úsporný

### TECHNICKÁ DATA

Forma	: tekutina, aerosol
Báze	: směs rozpouštědel
Barva / Vzhled	: bez barvy
Zápach	: charakteristický
Hustota	: 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	: < 0 °C

### OBLAST POUŽITÍ

Pro odstraňování nečistot z teplotních drátků nebo destiček měřičů hmotnosti protékajícího vzduchu (váhy vzduchu). Čistič je doporučený pro benzinové i dieselové motory!

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Odpojit vlastní měřič od elektroinstalace vozidla a měřič vymontovat. Znečištěné součástky měřiče, jako jsou např. teplotní čidla (drátky nebo destičky), sytě nastříkat čističem a rozpuštěné nečistoty nechat odkapat. Nedotýkat se citlivých součástí měřiče! Měřič před montáží zpět do vozidla je nutné nechat úplně uschnout. Čistič je doporučeno použít vždy při výměně vzduchového filtru nebo pro preventivní předcházení problémům.

**Poznámka:** Před použitím čističe na plastové součástky, které by mohly být citlivé na rozpouštědla, a obzvláště u mechanicky zatížených plastových součástek, je nutné tyto plasty přezkoušet na snášenlivost s čističem.

### DOSTUPNÁ BALENÍ

200 ml	aerosolová dóza	Obj. č. 4066 D-GB-I-E-P
158 g	aerosolová dóza	Obj. č. 7085 GB-AUS

