



## DIESEL CLEANER 82011C

MADE IN ITALY

**OBIETTIVO:** Diesel cleaner scioglie i depositi nel sistema di iniezione diesel e nella camera di combustione e previene depositi ed elementi nocivi nel serbatoio.

**METODO:** Rimuove depositi causati da carburante di bassa qualità e alto contenuto di zolfo. Aumenta il numero di cetano. Nel serbatoio previene la corrosione e l'usura ed elimina l'impurità, acqua, umidità, depositi di paraffina, alghe e fanghi.

**CAMPI DI IMPEGNO:** Adatto a tutti i DIESEL e BIO DIESEL. Incluso common rail, pompa iniettore e sistemi ad alta pressione di ultima generazione (anche nei veicoli dotati di filtro antiparticolato).

**MODALITÀ D'USO:** Versare una confezione da 300 ml nel serbatoio del carburante, anche quando c'è poco carburante, si miscela da solo. Per la manutenzione preventiva utilizzare ogni 3 riempimento del serbatoio. Nei paesi con bassa qualità del carburante consigliato per un uso continuo.

**DESCRIPTION:** Diesel cleaner dissolves deposits in the diesel injection system and in the combustion chamber and prevents deposits and harmful elements in the tank.

**HOW:** Removes deposits caused by low quality fuel and high fuel sulphur content. Increases the cetane number. In the tank it prevents from corrosion and wear, it also eliminates impurities, water, moisture, paraffin deposits, algae, and sludge.

**FIELD OF USE:** Suitable for all DIESEL and BIO DIESEL: including common rail, pump injector and last generation high-pressure systems (also in vehicles fitted with particulate filter).

**DOSAGE:** Pour a 300ml can into the fuel tank, even when there is little fuel in it, it is self-mixing. For preventive maintenance use every 3rd tank filling. In countries with low fuel quality, it is recommended to use continuously.

### BENEFICI

- ✓ Minor usura
- ✓ Emissioni ridotte
- ✓ Motore più eco friendly

### BENEFITS

- ✓ Reduced wear
- ✓ Reduced emissions
- ✓ More environmentally friendly engine

### SICUREZZA

**Prima dell'uso,** rivedere la scheda di dati di sicurezza (SDS)

La durata di conservazione: 2 anni

Uso professionale

### CONFEZIONE

Disponibile in confezione 300ml

### SAFETY

**Before use** review the Safety Data Sheet (SDS)

Shelf life: 2 years

For professional users

### PACKAGING

Available in 300ml

