

## SCHEDA TECNICA

## TECHNICAL SHEET

### Art. 0039

## Scudo diesel additivo gasolio

## Scudo diesel additive

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pulitore con lubrificante per la pulizia dell'intero impianto di alimentazione di tutti i sistemi alimentati DIESEL e BIODIESEL, compresi common rail, iniettore pompa e sistemi ad alta pressione di nuova generazione (anche per vetture dotate di dispositivo antiparticolato). Nel serbatoio previene ed elimina impurità, umidità, acqua, depositi di paraffina, alghe, morchie, lacche; nel sistema di iniezione sblocca, disincrosta e lubrifica pompe ed iniettori, valvole di aspirazione, scarico e camera di combustione. Evita la precombustione del gasolio, diminuendo drasticamente l'emissione di fumo nero, protegge tutto l'impianto di alimentazione, ripristina la potenza e risposta del motore, ottimizza i consumi di carburante, facilita l'avviamento del motore.

### CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato su tutti i sistemi di alimentazione diesel attualmente esistenti.

### MODALITA' D'USO

Vedi sotto.

### DOSI

Nel serbatoio anche con poco carburante, una confezione da 300 ml a tagliando o all'occorrenza, per mantenere il rendimento ottimale del motore ed evitare il consumo eccessivo di carburante.

### CONFEZIONI DISPONIBILI / PACKAGES AVAILABLE

contenuto / content	articolo / item
300 ml	0039

### DESCRIPTION OF PRODUCT

Cleaner with lubricant for cleaning the entire fuel system of all DIESEL and BIO DIESEL -feed systems, including common rail, pump injector and last-generation high-pressure systems (also in vehicles fitted with particulate filter). In the tank it protects against and eliminates impurities, moisture, water, paraffin deposits, algae, sludge, gums and varnishes; in the injection system it unblocks, cleans and lubricates pumps and injectors, intake and exhaust valves as well as the combustion chamber. It prevents pre-combustion of the diesel, thereby drastically reducing emission of black smoke; it protects the whole fuel system, restores engine power and response, optimises fuel consumption and improves cold start performance.

### FIELD OF USE

Can be used on all diesel systems existing.

### USE

See below

### DOSAGE

Add one ml pack to the tank, even when there is the little fuel in it, at each service or as needed, to maintain engine performance and to prevent excessive fuel consumption.

