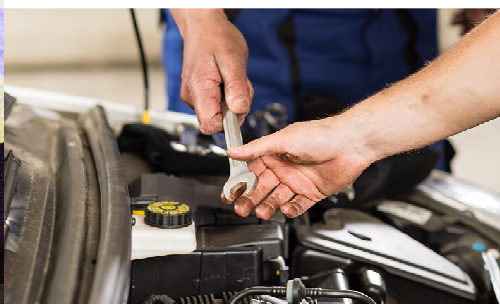


## MULTIFUNZIONE



- Decontamina da alghe e batteri causati dalla presenza di biocarburante.
- Mantiene fluido il gasolio fino a  $-10^{\circ}\text{C}$  in più rispetto al proprio punto di gelo.
- Migliora la qualità generale del gasolio e le performance.



### CONSIGLI

Se la contaminazione batterica è molto consistente, con evidente presenza di limo o mucillagine, si consiglia una dose shock iniziale. Il regolare e corretto uso di TEKNO DIESEL può prolungare la vita del motore e ridurre le spese di manutenzione.

### DESCRIZIONE

L'origine naturale del biodiesel, contenuto per legge in una percentuale dal 5% al 7% nel gasolio causa lo sviluppo di alghe, funghi, lieviti e muffe nel combustibile che possono causare fenomeni di corrosione o portare all'occlusione del filtro e il fermo del mezzo. TEKNO DIESEL è l'innovativo additivo concentrato polifunzionale per gasolio autotrazione utilizzabile anche su motori diesel common-rail di ultima generazione ad altissima pressione ed iniezione diretta.

**PROPRIETA' ANTIGELO:** Additivo tipo WASFI (Wax Anti-Settling Flow Improvement): abbassa il punto di gelo del gasolio (circa  $-10^{\circ}\text{C}$  rispetto al proprio punto di gelo caratteristico).

**PROPRIETA' PRESTAZIONALI:** Migliora sensibilmente la combustione abbassando le emissioni di gas esausti e riducendo i consumi di carburante. Aumenta il numero di cetani. Migliora la protezione contro la corrosione. Aumenta la stabilità all'ossidazione, velocizza la separazione dell'acqua, riduce le frizioni interne al motore. Rimuove residui carboniosi, mantiene puliti iniettori e valvole.

**PROPRIETA' CONSERVANTI/ANTIALGA:** Usato regolarmente previene la formazione di mucillagini, microrganismi e batteri inclusi i sulfoniduttori e permette la decontaminazione di colonie già presenti.

## MULTIFUNZIONE

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Marroncino
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0.915 ± 0.01 g/ml
Infiammabilità	40°C circa

### POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Cartone da 24 flaconi da 250ml - 016TKDS0250  
Cartone da 12 flaconi da 1L - 016TKDS1012

### MODALITÀ D'USO

1 flacone da 250 ml di Tekno Diesel ogni 50-70 L di gasolio. Per favorire la dispersione omogenea dell'additivo nel carburante è consigliabile erogare circa 20 L di gasolio, interrompere l'erogazione e versare il prodotto dopo aver rimosso il sigillo di sicurezza. Completare il rifornimento del carburante agevolando così la diluizione. TRATTAMENTO PROFILATTICO: Se utilizzato per trattare combustibile diesel in cisterna per la prevenzione da inquinamento microbico, dosare 1L ogni 500L.

### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Espositore da banco per  
Teknodiesel  
01AA700097

