

## Tattamento per motori benzina



- Trattamento completo per impianti di alimentazione a benzina, di qualsiasi tipo, carburatori ed iniezioni, per la pulizia dell'intero impianto dal serbatoio alla camera di scoppio, la lubrificazione di tutte le parti in movimento, per il mantenimento delle prestazioni e dell'affidabilità nel tempo degli autoveicoli.
- La duplice funzione di pulitore e lubrificante agisce fin dentro la camera di scoppio, mantenendo pulite le valvole, eliminando i depositi che si formano nel tempo, libera le fasce elastiche dei pistoni, ripristina il corretto funzionamento dei sistemi di alimentazione e la tenuta alla compressione.
- Si utilizza immettendo 300 ml di prodotto in un minimo di 15 litri di carburante fino ad un massimo di 60 litri. Ripristina, durante la marcia, la potenza del motore, riduce i consumi, le emissioni nocive, facilita le accensioni, elimina il minimo irregolare, i battiti in testa, le incertezze di funzionamento, i seghettamenti. Rende la guida più piacevole e brillante.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110020450	6362	300 ml

## Pulitore impianti GPL



- E' un detergente disincrostante per il mantenimento e la pulizia profonda, all'occorrenza, di tutto l'impianto di iniezione del gas GPL negli impianti sia di vecchia concezione sia nei nuovi modelli ad iniezione gassosa. Permette di mantenere efficienti e perfettamente puliti il serbatoio, le tubazioni, le elettrovalvole, il riduttore di pressione e gli iniettori.
- Il pulitore per impianti GPL si utilizza su tutti i mezzi dotati di impianto a gas sia ad iniezione liquida sia ad iniezione gassosa, senza distinzione.
- **MODO D'USO**
- Attendere che il serbatoio del GPL sia quasi vuoto. Posizionare il cappuccio di gomma appropriato sul foro di riempimento del serbatoio GPL e mantenendola capovolta premere fortemente per 35-40 secondi, in modo che il prodotto entri dentro al serbatoio stesso.
- Procedere al normale rifornimento di gas GPL e riprendere il normale utilizzo dell'auto.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019820	6270	150

## Pulitore riduttori di pressione



- Prodotto spray specifico per la rimozione e pulizia dei residui oleosi e solforosi dalle parti interne del riduttore di pressione gas, **gpl o metano** delle vetture.
- Permette la pulizia del riduttore senza richiederne lo smontaggio, quindi risparmio di tempo.
- **Attenzione in presenza di elettrovalvola che impedisce l'introduzione del prodotto nel riduttore di pressione, aprire l'elettrovalvola alimentandola elettricamente con 12V.**
- Consigliamo di ripetere il trattamento ad ogni intervento di manutenzione programmato.
- **NB: Ogni confezione contiene n°1 canula riutilizzabile.**

Codice	Desc.	Contenuto
4110021140	6422	400 ml
4110021145	6422/C	canula di ricambio

## Tattamento per motori gasolio



- Trattamento completo per impianti di alimentazione a gasolio, di qualsiasi tipo, sia ad iniezione con precamera sia ad iniezione diretta (common rail - Iniettori-pompa), per la pulizia dell'intero impianto dal serbatoio alla camera di scoppio, la lubrificazione di tutte le parti in movimento, per il mantenimento delle prestazioni e dell'affidabilità nel tempo degli autoveicoli.
- La duplice funzione di pulitore e lubrificante agisce fin dentro la camera di scoppio, mantenendo pulite le valvole, eliminando i depositi che si formano nel tempo, libera le fasce elastiche dei pistoni, ripristina il corretto funzionamento dei sistemi di alimentazione e la tenuta alla compressione.
- Si utilizza immettendo 300 ml di prodotto in un minimo di 15 litri di carburante fino ad un massimo di 60 litri. Può essere usato per riempire i nuovi filtri per l'innescio dei circuiti.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110020460	6363	300 ml

## Trattamento per motori gasolio "Truck"



- Trattamento completo per impianti di alimentazione a gasolio, di qualsiasi tipo, sia ad iniezione con precamera sia ad iniezione diretta (common rail - Iniettori-pompa), per la pulizia dell'intero impianto dal serbatoio alla camera di scoppio, la lubrificazione di tutte le parti in movimento, per il mantenimento delle prestazioni e dell'affidabilità nel tempo degli autoveicoli.
- Previene ed elimina l'acqua di condensa, scioglie le impurità, la ruggine, i depositi di alghe e di paraffine, le lacche e le morchie. Mantiene puliti e lubrifica le pompe del carburante di bassa e alta pressione, le tubazioni, gli ugelli degli iniettori. Evita l'invecchiamento del carburante durante i lunghi periodi di rimessaggio.
- Non danneggia assolutamente le guarnizioni, le tubazioni, le parti in movimento, i filtri anti particolato (FAP o DPF), le sonde lambda, tutti i sensori elettronici. Non contiene assolutamente kerosene e rispetta la normativa UNI EN 590.
- Si raccomanda l'utilizzo ad ogni tagliando dell'auto o ogni volta che se ne presenti l'esigenza per problemi di funzionamento.

Codice	Desc.	Contenuto
4110020470	6364	1 L.
4110020480	6365	20 L.
4110020650	6375	200 L.

## Additivo antiattrito ceramico



- Additivo antiattrito per oli motore di moderna concezione, a base microceramica, compatibile con ogni tipo di olio minerale e sintetico, per motori benzina e diesel anche turbocompressi.
- Diminuisce drasticamente gli attriti e la rumorosità, ripristina i valori di compressione, impedisce i grippaggi.
- Indicato per ogni tipo di automezzo, particolarmente indicato su quelli dotati di sistema Stop & Go, dove i frequenti spegnimenti e riaccensioni provocano stress soprattutto a livello di bronzine, cilindri ed alberi a camme.
- L'utilizzo dell'Additivo Antiattrito ceramico non altera le caratteristiche di base dell'olio usato negli autoveicoli ed é efficace anche nei cambi manuali e nei differenziali. **NON USARE SU MOTORI CON FRIZIONI A BAGNO D'OLIO.**

Codice	Desc.	Contenuto	Colore
4110020810	6390	300 ml	Arancio

## Trattamento per iniettori benzina



- Trattamento intensivo per l'utilizzo con la nostra Injection cleaning machine, da usarsi puro per la pulizia e la disincrostazione intensiva dei sistemi di iniezione a benzina.
- Seguendo le istruzioni fornite con il macchinario, il prodotto arriva puro fin dentro la camera di scoppio del motore, pulendo, lubrificando e ripristinando il perfetto funzionamento di: iniettori, valvole di aspirazione e di scarico, fasce elastiche dei pistoni, valvole di immissione e di scarico.
- Ripristina la potenza del motore, riduce i consumi, le emissioni nocive, facilita le accensioni, elimina il minimo irregolare, i battiti in testa, le incertezze di funzionamento, i seghettamenti. Rende la guida più piacevole e brillante.
- Non danneggia assolutamente le guarnizioni, le tubazioni, le parti in movimento i catalizzatori, le sonde lambda, tutti i sensori elettronici.

Codice	Desc.	Contenuto
4110020490	6366	5 L.

## Tattamento per iniettori gasolio



- Trattamento intensivo per l'utilizzo con la nostra Injection cleaning machine, da usarsi puro per la pulizia e la disincrostazione intensiva dei sistemi di iniezione a gasolio.
- Ripristina i getti corretti di carburante, elimina i gocciolamenti degli iniettori, corregge le giuste quantità di aria/carburante, ripristina i giusti livelli di compressione. Il trattamento si effettua a motore in temperatura e variando i giri/motore, in modo da simulare il più possibile la marcia su strada.
- Non danneggia assolutamente le guarnizioni, le tubazioni, le parti in movimento i catalizzatori, le sonde lambda, tutti i sensori elettronici.
- Il trattamento viene consigliato ad intervalli di 50.000-60.000 Km o all'insorgere di problemi dovuti all'alimentazione.

Codice	Desc.	Contenuto
4110020540	6370	10 L.

## Additivo AdBlue



- Additivo per AdBlue, utilizzato nei motori diesel con tecnologia SCR ( Selective Catalytic Reduction)
- Utilizzato con continuità nel liquido AdBlue in misura dell'1%, il prodotto evita la formazione di incrostazioni sull'iniettore posto nell'impianto di scarico.
- L'utilizzo costante del prodotto evita la formazione di agglomerati salini e di calcare nella condotta dei gas di scarico.
- **SETTORI DI UTILIZZO:**
- Officine auto, officine veicoli industriali e agricoli, distributori di carburante.
- **Metodo d'uso e applicazioni**
- Sistemi diesel con tecnologia SCR (AdBlue)
- 100ml di prodotto ogni 10 litri di AdBlue pari all'1%

Codice	Desc.	Contenuto
4110021280	6436	300 ml
4110021290	6437	5 L

## Tattamento per circuiti di lubrificazione



- Detergente intensivo per circuiti di lubrificazione di motori a combustione interna. Elimina morche e depositi carboniosi sciogliendoli e non disgregandoli, sblocca fasce elastiche, ripristina la corretta compressione e le prestazioni dei motori, libera i passaggi del lubrificante, abbatta le emissioni inquinanti, diminuisce i consumi, allunga la vita dei motori e li mantiene nel tempo come nuovi.
- Si utilizza preferibilmente ad ogni cambio dell'olio periodico, o nel caso si riscontrassero elevati consumi di olio, perdite di prestazioni dovute a fasce bloccate, rumorosità dovuta a cattivo funzionamento delle punterie idrauliche, problemi di surriscaldamento dovuti a scarsa lubrificazione di alcune componenti interne.

Codice	Descrizione	Contenuto ml
4110020720	6382	500

## Radiator Washer – detergente intensivo per circuiti di raffreddamento



- Detergente e disincrostante per radiatori e sistemi di raffreddamento di autoveicoli, elimina in maniera semplice e veloce tutte le incrostazioni calcaree, fanghi, incrostazioni da ossidazione, e permette di ripulire l'intero impianto di raffreddamento da contaminazioni oleose dovute a rotture. Ripristina la piena efficienza dell'impianto di raffreddamento del motore e del riscaldamento interno dell'autoveicolo.
- Si utilizza su tutti i tipi di motore, di vecchia o nuova concezione, con qualsiasi tipo di basamento e componenti. Non intacca le leghe leggere, le guarnizioni, i componenti mobili, non danneggia tubazioni e pompe.
- Modo d'uso: svuotare il circuito di raffreddamento e riempirlo d'acqua con il 20-30% di prodotto, portare il motore in temperatura e lasciarlo girare per almeno 30 minuti tenendo il riscaldamento acceso al massimo. Al termine svuotare l'intero circuito e risciacquarlo con acqua pulita per almeno tre volte.
- Riempire il circuito con nuovo refrigerante e riportarlo al giusto livello.

Codice	Descrizione	Contenuto "L"
4110020710	6381	1

## Liquido di lavaggio per FAP/DPF



 TUTORIAL

- Liquido specifico per la pulizia dei filtri FAP/DPF intasati senza lo smontaggio dall'autovettura. Utilizzabile con gli appositi erogatori pneumatici tipo il nostro codice 4110001210-2005.
- Elimina in modo facile e veloce ogni tipo di intasamento dovuto alla fuliggine e al particolato accumulato all'interno dei filtri, non danneggia i supporti e l'interno dello scarico, non occorre smontare nessuna parte dello scarico o del motore.
- Di utilizzo semplicissimo, basta caricare l'apposito erogatore con 750 ml di prodotto puro, e spruzzarlo all'interno del FAP/DPF attraverso i fori dei sensori di pressione, posti nella parte anteriore, verso il corpo filtrante, avendo cura di bagnarlo completamente ed abbondantemente.

Codice	Desc.	Contenuto	Colore
4110020410	6359	5 L	ROSSO

## Liquido di risciacquo per FAP/DPF



 TUTORIAL

- Liquido specifico per il risciacquo dei filtri FAP/DPF dopo il lavaggio con il nostro codice 411002041-6359. Permette l'eliminazione del liquido di lavaggio e di tutto lo sporco disgregato all'interno dei filtri senza lo smontaggio dall'autovettura.
- Si utilizza seguendo le indicazioni spruzzando all'interno del FAP/DPF 750 ml di prodotto puro con l'apposito erogatore codice 4110001210-2005.
- Elimina in modo facile e veloce ogni tipo di intasamento dovuto alla fuliggine e al particolato accumulato all'interno dei filtri, non danneggia i supporti e l'interno dello scarico, non occorre smontare nessuna parte dello scarico o del motore.

Codice	Desc.	Contenuto	Colore
4110020420	6360	5 L	AZZURRO

## Erogatore pneumatico per liquidi di pulizia FAP/DPF



- Erogatore speciale dotato di doppia sonda, rigida e flessibile, per l'applicazione all'interno dei filtri FAP/DPF dei liquidi di lavaggio e di risciacquo.
- Funzionamento pneumatico, di semplice caricamento ed utilizzo. Capacità massima di 750 ml.
- Realizzata interamente in metallo con guarnizioni resistenti e dalla lunghissima durata. Doppio rubinetto per apertura passaggio aria compressa e per spruzzo dei prodotti contenuti.

Codice	Desc.	Contenuto
4110001210	2005	750 ml

## Trattamento Lavaggio FAP/DPF



- Trattamento liquido **ULTRA EFFICACE** specifico per la pulizia e rigenerazione dei filtri Fap Dpf
- Tramite il nostro Erogatore cod.4110001210 si ottiene un modo semplice ed efficace di applicazione senza lo smontaggio del filtro.
- Il trattamento si esegue applicando in successione il prodotto di pulizia e il prodotto di risciacquo (a motore e scarico freddi):
- Utilizzando l'erogatore 4110001210, applicare circa 750 ml di prodotto spruzzandolo a monte del filtro antiparticolato in direzione dell'uscita dell'impianto di scarico. Lasciare agire per 30/40 minuti.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021300	FAP/DPF Regeneration 1 Premium	5L

## Trattamento Risciacquo FAP/DPF



- Trattamento liquido di risciacquo del filtro antiparticolato Fap/Dpf, infatti è stato appositamente studiato per essere utilizzato dopo l'applicazione del cod.4110021300 (liquido di pulizia).
- Detergente liquido che, tramite il medesimo metodo di applicazione con erogatore cod.4110001210, rimuove definitivamente i residui carboniosi e la fuliggine precedentemente staccati dal liquido di pulizia.
- Trascorsi 30/40 minuti dall'applicazione del pulitore ed utilizzando l'apposito nebulizzatore 4110001210, applicare circa 750 ml di prodotto spruzzandolo a monte del filtro antiparticolato in direzione dell'uscita dell'impianto di scarico.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021310	FAP/DPF Regeneration 2 Premium	5 L

## Ottimizzatore BI-FUEL



- Additivo per benzina di nuova formulazione esclusivamente indicato per per motori a doppia alimentazione ( bi-fuel) benzina /gpl o benzina metano.
- Indicato anche per auto ibride benzina/elettrico
- Ottimo per tutti i motori a benzina che vengono utilizzati stagionalmente come moto e scooter, piccoli trattori agricoli, tosaerba, motoseghe e decespugliatori.
- La formula del prodotto ha la caratteristica di prevenire il degrado e l'invecchiamento della benzina a lungo inutilizzata e ristagnante nel serbatoio.
- Lubrifica e protegge ad ogni avviamento le valvole di aspirazione e scarico del motore da precoce usura, causata dal funzionamento con carburanti gassosi e secchi come gpl e metano.
- **METODO D'USO E APPLICAZIONI:** Immettere nel serbatoio l'ottimizzatore considerando una proporzione di 300ml per 15/20 litri di benzina. Nelle auto bi-fuel per una protezione alle valvole, si consiglia di percorrere almeno 200 km a benzina additivata con il prodotto ogni 2000 km percorsi a gas.

Codice	Descrizione	Contenuto
4110021500	6458-Ottimizzatore Bi-Fuel	300 ml

## Pulitore per anticrittogamici e verderame



- Il Pulitore per anticrittogamici e verderame è un prodotto a base acida specificatamente formulato per la rimozione dei residui di verderame che si depositano sugli attrezzi agricoli utilizzati per l'irrorazione dei trattamenti.
- Il Pulitore, abbinato al Filmante protettivo, permette un trattamento efficace per la protezione dei mezzi dall'attacco aggressivo del verderame e per mantenere pulite e brillanti le superfici trattate.
- Il prodotto deve essere utilizzato con una diluizione dal 5% (1 litro di prodotto - 20 litri di acqua) al 20% (1 litro di prodotto - 5 litri di acqua). La sua diluizione deve essere variata in funzione della durezza dell'acqua utilizzata ed in funzione della quantità di residui da rimuovere.

Codice	Descrizione	Contenuto Kg
4110020680	6378	5

## Filmante protettivo lucidante siliconico



- Il Filmante protettivo lucidante è un prodotto innovativo a base di speciali miscele silconiche, studiato per creare un film che protegge i vari componenti dei mezzi agricoli dall'aggressione dei trattamenti anticrittogamici utilizzati per il trattamento delle colture.
- La sua applicazione ridona lucentezza alle superfici e forma un film protettivo che impedisce allo sporco ed al verderame di intaccare le superfici trattate.
- Il prodotto è pronto all'uso, applicarlo sulla superficie completamente asciutta dopo il lavaggio utilizzando un nebulizzatore, avendo cura di stenderlo in maniera uniforme ad una distanza di circa 20-30 cm.
- Se ne consiglia l'applicazione almeno ogni 2 lavaggi. Attendere l'asciugatura completa prima di utilizzare il mezzo.

Codice	Descrizione	Contenuto "L"
4110020690	6379	5