

Facciamo strada insieme.

CHIMICO TUNAP



- manutenzione GPL
 - additivi
- benzina e diesel
- trattamenti
- tecnici
- grassi e lubrificanti
- lavavetro
- pulizia e manutenzione
- sbloccanti e riattivanti
- protettivi
- riparazione
- manutenzione aria condizionata



ricambi elettrici per auto

MANUTENZIONE GPL



TU1340 Adattore GPL filetto M10 (blu)



TU1342 Adattatore aria per 164 (nero)



TU111348 Adattatore presa carico **GPL NEUTRO filetto M12**





TU16300375

micrologic® PREMIUM 163 Protettivi per vetture alimentate a GPL

Concentrati di sostanze attive studiati appositamente per autovetture a doppia alimentazione, benzina e GPL. Protegge la benzina dei veicoli alimentati a GPL e metano.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Lubrificano e riducono l'usura precoce e lo sfondamento delle valvole e delle sedi valvole. Impediscono l'ossidazione della benzina e del GPL. Proteggono dalla corrosione. Impediscono la formazione di depositi nell'impianto di iniezione grazie all'effetto Keep Clean. Riducono la formazione di schiuma nel riduttore di pressione. Sostanze brevettate, sia per quanto riguarda la chimica che l'applicazione.

AREA DI UTILIZZO: Per vetture a benzina/GPL o benzina/metano (serbatoio

APPLICAZIONE: Ad ogni tagliando o secondo prescrizione. Dopo ogni intervento sul sistema di alimentazione.





TU16400100

micrologic® PREMIUM 164 Protettivo per vetture alimentate a GPL

100ml

Concentrati di sostanze attive studiati appositamente per autovetture a doppia alimentazione, TUNAP 164 protegge e lubrifica l'impianto GPL.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lubrificano e riducono l'usura precoce e lo sfondamento delle valvole e delle sedi valvole. Impediscono l'ossidazione della benzina e del GPL. Proteggono dalla corrosione.

Impediscono la formazione di depositi nell'impianto di iniezione grazie all'effetto Keep Clean.

Riducono la formazione di schiuma nel riduttore di pressione. Sostanze brevettate, sia per quanto riguarda la chimica che l'applicazione. AREA DI UTILIZZO: TUNAP 164 per vetture benzina/GPL (serbatoio GPL).

ADDITIVI BENZINA



PR371

PREMIUM 371 Pulisce ed impedisce la formazione di depositi, nel sistema di iniezione, valvole di aspirazione e di scarico, grazie all'ef-fetto clean-up e keep-clean.

300 ml

Assicura un perfetto funzionamento del motore in caso di qualità non costanti del carburante. Principi antiossidanti

innovativi ritardano l'invecchiamento del combustibile. Sostanza attiva nell'impianto di iniezione e camera di combu-stione. Rispetta la normativa **UNI EN 228**

AREA DI UTILIZZO: Su tutti i motori a ciclo Otto con iniezione diretta ed indiretta. In caso di scarsa qualità del carburante. In caso di un malfunzionamento del motore, causato da de-positi nell'impianto di iniezione e camera di combustione.

Concentrato di principi attivi a livello molecolare per tutti i motori a Benzina. La sostanza pulisce e protegge l'intero impianto di alimentazione da depositi riducendo il consumo di carburante e il va-lore delle emissioni nocive.







TU17300200

Pulisce ed impedisce la formazione di depositi, nel sistema di iniezione, valvole di aspirazione e di scarico

200ml

Sostanza sintetica con alto potere detergente, studiata per i motori moderni a miscela magra o ad iniezione diretta e per ULEV (Ultra Low Emission Vehicle)





TU97900300 microflex® 979

Pulizia tramite il serbatoio 300ml

Pulizia tramite il serbatoio. Scioglie ed elimina resinificazioni e depositi negli iniettori e pompe. Assicura una nebulizzazione precisa ed uniforme garantendo un minimo

Pulisce l'intera camera di

combustione. Ottimo effetto pulente nella zona d'aspirazione (motori ad iniezione) Riduce i consumi di carburante e le emissioni nocive. AREA DI UTILIZZO: Per la pulizia degli impianti ad iniezione meccanica ed elettronica a benzina.

ADDITIVI DIESEL



TU13400500

micrologic® PREMIUM 134 depuratore trattamento iniezione diesel

500ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Pulizia del sistema di iniezione. Nebulizzazione precisa del gasolio. Eliminazione del picchiettio del motore. Diminuzione della fumosità. Minimo regolare e piena potenza del motore.





TU15700400

micrologic® PREMIUM 157 **PULITORE INTERNO MOTORE**

400ml

Pulitore interno motore innovativo, privo di solventi e a base di tensioattivi estremamente fluidi. Contiene additivi per la lubrificazione dei componenti durante la pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Privo di solventi (cloro, fosfato e nitrato). Contiene detergenti estremamente fluidi con ottimi risultati di pulizia. Previene danni al motore a causa di condotte e fori otturati. Contiene additivi per la lubrificazione dei componenti durante la pulizia. Smaltimento assieme all'olio esausto. AREA DI UTILIZZO: Circuito dell'olio motore.





TU18300200

professional® 183 **PULITORE INTERNO MOTORE** 200ml

Pulisce ed impedisce la formazione di depositi, nel sistema di iniezione, valvole di aspirazione e di scarico, grazie all'effetto clean-up e keep-clean.

- Assicura un perfetto funzionamento

del motore in caso di qualità non costanti del carburante.

- Ottime propriet lubrificanti su pompe e iniettori, proteggendoli dall'usura.
- Principi antiossidanti innovativi ritardano l'invecchiamento del combustibile.

Protegge il sistema dalla corrosione, migliora il numero di cetano. Rispetta la normativa UNI EN 590.

AREA DI UTILIZZO:

Su tutti i motori a ciclo Diesel. In caso di scarsa qualità del carburante. In caso di un malfunzionamento del motore, causato da depositi nell'impianto di iniezione e camera di combustione.





TU18700300

micrologic® PREMIUM 187 Protezione invernale diesel

300ml

Combinazione di sostanze attive per prevenire e mantenere la fluidità del carburante diesel, evitando disturbi di funzionamento del sistema di alimentazione a

basse temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Contiene polimeri che influiscono sulla cristallizzazione delle paraffine a basse temperature.

Evita la formazione gelatinosa degli oli combustibili a basse temperature. Migliora il numero di cetano che assicurano un perfetto avviamento e funziona-mento. Contiene sostanze attive anticorrosive.

AREA DI UTILIZZO: Per tutti i tipi di motori diesel.

APPLICAZIONE: Per evitare disturbi di partenze e funzionamento a freddo. Per assicurare il funzionamento del veicolo anche a temperature molto basse.

150ml





TU18800150

micrologic® PREMIUM 188 Stabilizzante Diesel

150ml

Combinazione innovativa di principi attivi adatta a tutti i motori alimentati a gasolio con o senza DPF/FAP.

Migliora l'avviamento del motore dopo un lungo periodo di fermo del motore.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Ritarda l'invecchiamento del combustibile generato dall'ossidazione.

In caso di presenza di acqua previene la corrosione. Mantiene pulito il sistema di alimentazione.

Aumenta il numero di cetano

Perfetta compatibilità e miscibilità con diverse percentuali di diesel e bio-





TU331030

Protezione inverno Diesel 300ml

Mantiene le caratteristiche del carburante diesel e gasolio per cisterne, anche a temperature molto basse. Mantiene i numeri di cetano che assicurano un perfetto avviamento e funzionamento. Contiene sostanze attive anticorrosive. Evita disturbi di partenze a freddo. Contiene polimeri

che influiscono sulla crescita dei cristalli di paraffina a basse temperature. AREA DI UTILIZZO: Per tutti i tipi di motori diesel.

Combinazione di sostanze attive per il mantenimento della fluidità del carburante diesel a basse temperature. Evita disturbi di funzionamento del sistema di alimentazione causato dalla cristalliz-zazione della paraffina nel carburante.

500ml





TU6850500 CARGOlogic® 195 bonifica cisterne DIESEL 500ml

I kit bonifica cisterne viene usato insieme ad analisi chimiche del gasolio in modo da studiare piani di manutenzione specifici. Elimina efficacemente i microorganismi

- Efficace contro batteri, lieviti e muffe
- Impedisce in modo affidabile la

ricrescita di microorganismi AREA DI APPLICAZIONE:

- Cisterne di gasolio e grandi serbatoi

ISTRUZIONI: In caso di sistemi già contaminati di microorganismi: Se non sono visibili fanghi/alghe, effettuare una terapia d'urto. In caso di presenza di fanghi/alghe, intervenire con una bonifica meccanica e successivamente effettuare la terapia d'urto. Sostituire il filtro carburante. Come misura preventiva aggiungere al carburante in caso di periodi lunghi di fermo veicolo. Dosaggio Terapia d'urto: 500 ml per 600 litri 5.000 ml per 6.000 litri. Misura preventiva: 500 ml per 3.000 litri 5.000 ml per 30.000 litri

TRATTAMENTI - GRASSI E LUBRIFICANTI



TRATTAMENTI TECNICI



TU12600400

micrologic® PREMIUM 126 **SPRAY MANUTENZIONE** FILTRO ANTIPARTICOLATO

400ml

Sostanza non infiammabile. Sostanza Metal Free (esente da metalli).

Riduce lo stato di carico del filtro antiparticolato.

L'applicazione è fattibile senza rimuovere il filtro.

TU13101000



micrologic® PREMIUM 131-

SET PULIZIA PER FILTRO ANTIPARTICOLATO

500+1000ml

Speciali detergenti attivi, studiati appositamente per la rimozione dei depositi carboniosi e di fu-liggine nel filtro antiparticolato senza

smontarlo. Sostanze esenti da ceneri, metalli e non sono infiammabili. Sostanze compatibili con i materiali nobili dei filtri DPF/FAP e catalizzatori. - Evaporano senza lasciare residui.

micrologic® PREMIUM 131 detergente: disgrega gli agglomerati di depositi carboniosi e di fuliggine, distribuendoli uniformemente nel filtro antiparticolato.

micrologic® PREMIUM 132 risciacquo: concentrato neutro per il risciacquo e la protezione dei materiali nobili dei filtri antiparticolato. Da utilizzare dopo TUNAP 131.

1 x TUNAP 131 Detergente per pulizia (1000 ml)

1 x TUNAP 132 Detergente per risciacquo (500 ml)

125ml

TU15300125

TUNAP 153 125 ml E' una protezione di lunga durata per elevatissimi carichi termici, statici e dinamici nel gruppo tra-smissione-cambio. Riduce l'attrito grazie alla presenza di OMC2. Stabilizza la viscosità. Ritarda l'invecchiamento dell'olio. Protegge dalla corrosione. Marcia silenziosa e scorrevole.

AREA DI UTILIZZO: Gruppo trasmissione-cambio, adatto per l'olio del cambio sia a base minerale che sintetica.

APPLICAZIONE: Nel caso di cambio rumoroso. Nel caso di difficile innestabilità della merce. In seguito alla sostituzione dell'olio del cambio.





TU15600300

TUNAP 156 300 ml Stabilizzatore olio motore 125 ml

Assicura la classe di viscosità fino al successivo cambio d'olio. Assicura e stabilizza il velo lubrificante anche con un estremo carico, grazie all'OMC2. Protegge da consumo e perdite d'olio. Risponde alle più rigide

norme per gli oli sintetici.

AREA DI UTILIZZO: à una sostanza per tutti gli oli motore a base minerale o di sintesi, di tutte le classi di viscosità ""multigrade"". Raccomandato per tutti i motori a benzina e diesel, con o senza catalizzatore o filtro DPF/FAP.Moderna combinazione di sostanze attive per tutti i motori a combustione, per la riduzione del consumo d'olio e dell'attrito che provoca l'usura del motore."





TU18400100

micrologic® PREMIUM 184 PER SISTEMI FILTRO ANTI **PARTICOLATO**

100ml

Innovativa sostanza concentrata per l'abbassamento delle temperature di combustione della fuliggine nel filtro antiparticolato. Permette l'abbattimento della fuliggine anche a basse temperature dei

gas di scarico, causato dai stili di guida non idonei, es. Stop & Go. Favorisce il processo di rigenerazione anche in condizioni di marcia sfavorevole. AREA DI UTILIZZO: Su tutti i veicoli diesel con filtro DPF di serie o filtri antiparticolato montato a posteriori.



TU99220

PISTOLA applicatrice per TU131 + sonda 994-11

GRASSI E LUBRIFICANTI



Pistola + sonda 5mm FORI LATERALI

TU10100400

micrologic® PREMIUM 101 grasso fluido ad alto rendimento

300ml

Lubrificante ad alto rendimento completamente sintetico, con PTFE per la lubrificazione a lungo termine.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Grasso ad alta aderenza. Ottima

penetrazione. Stabilità termica (-40°C a + 150°C). Alta resistenza alla corrosione. Non indurisce e non si incolla. Resistente all'acqua calda e fredda. Riduce l'attrito e l'usura. Profumato.

AREA DI UTILIZZO: Giunti elastici, cerniere, parti scorrevoli, guide dei sedili, tiranteria, meccanica delle porte e del cofano.





TU10200400

micrologic® PREMIUM 102 Olio ad alto rendimento 300ml

Lubrificante ad alto rendimento a base di olio e completamente sintetico. Alto potere d'adesione (effetto artiglio) per lubrificazioni a lungo termine.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Olio fluido ad alta aderenza. Stabilità termica (- 40°C + 150°C).

Idrorepellente e resistente alla corrosione. Straordinario effetto penetrante. Non indurisce e non incolla. Trasparente con gradevole profumazione. Effetto di lunga durata.

AREA DI UTILIZZO: Compatibile con tutti i materiali sintetici. Lubrificazione a lungo termine dei componenti e meccanismi di precisione, cavi Bowden, cilindretti di chiusura e serratura.

APPLICAZIONE. Su tutti i meccanismi dove un grasso risulta troppo denso. Ad ogni ispezione/manutenzione.

LAVAVETRO - PULIZIA E MANUTENZIONE





TU10700400

micrologic® PREMIUM 107 Spray lubrificante al silicone

300ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Stabilità termica (-30°C e +180°C e per brevi periodi oltre +200°C). E' idrorepellente.

Sostanza spray, incolore, forma

una barriera protettiva contro l'acqua con una alta resistenza alle escursioni termiche stagionali. Resistente alle pressioni.

Resistente all'acqua fredda e calda. Ottima penetrazione.

AREA DI UTILIZZO: Aderisce ottimamente su materiali sintetici e gomme. Utilizzabile anche su plastica, metallo, tettucci apribili, porte scorrevoli. APPLICAZIONE: Per l'eliminazione di rumori di attrito e per lubrificare: Sintetico contro sintetico. Sintetico contro gomme. Sintetico contro metallo o ceramica. Gomma contro parti verniciate (es. guarnizioni porte). Scorrimento manutenzione. Sostanza ad alto contenuto di pigmenti. tettucci apribili e porte scorrevoli. Ad ogni ispezione/manutenzione.





TU11200400

TUNAP I112

micrologic HIGH TECH, 211 Protezione freni e antifischi 400ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Esente da punto di sgocciolamento. Ottima aderenza contro il sale e agli spruzzi d'acqua. Il ""flusso a freddo"" ci garantisce la continua

permanenza. Alta protezione anticorrosiva. Attenuatore di fischio e vibrazione. Elevata lubrificazione grazie ad additivi speciali contro l'usura. AREA DI UTILIZZO: Impianto frenante. Eccellente tra il mozzo ruota e i cerchi

APPLICAZIONE: Quando: In fase di sostituzione o riparazione dell'impianto frenante a disco o a tamburo. Nel caso di stridio delle pastiglie dei freni. Nei punti di scorrimento dei tiranti del freno a mano. Ad ogni ispezione/

LAVAVETRO



TU92701000

microflex® 927 Detergente per parabrezza pluristagionale lavacristalli 1000ml

L'eccezionale resa di pulizia sia d'inverno che d'estate e stata certificato da DEKRA. Elimina con facilità lo sporco di oli, fuliggine, sale ed insetti.

Non contiene sostanze aromatiche che possono provocare allergie. Riduce notevolmente il consumo grazie ad un ottimo effetto di pulizia. Gradevole profumo di agrumi. Adatto per ugelli a ventaglio. Evita il congelamento dell'impianto lavavetro. Compatibilità controllata da DEKRA su parti in gomma, vernici, metalli, plastiche e policarbonato. Miglior resa! Utilizzo ridotto della spazzola! Consumo ridotto!





TU11300200

micrologic® PREMIUM 113 Protezione freni e antifischio premium 113 200 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alta resistenza alle temperature da 50° a + 1400°. Esente da punto di

sgocciolamento. Ottima aderenza contro il sale e agli spruzzi d'acqua. Il "flusso a freddo" ci garantisce la continua permanenza. Alta protezione anticorrosiva. Attenuatore di fischio e vibrazione. Rispetta le normative

ambientali. UTILIZZO: Impianto frenante. Eccellente tra il mozzo ruota e i cerchi in lega. APPLICAZIONE: Quando: In fase di sostituzione o riparazione dell'impianto frenante a disco o a tamburo. Nel caso di stridio delle pastiglie dei freni. Ideale sulle bandelle arresto porta. Nei punti di scorrimento dei tiranti del





TUI425025

TUNAP I425 Anticalcare

250ml

Sostanza concentrata per la completa pulizia e disincrostazione dell'impianto lavavetri e lavafari. **CARATTERISTICHE TECNICHE:** Innovativa molecola che ha la funzione di catturare il calcare e

disperderlo in acqua impedendo l'ostruzione delle tubazioni o degli ugelli di erogazione. Compatibile con i lavavetri sia estivi che invernali. Privo di profumazioni e di coloranti.

APPLICAZIONE: Azione preventiva: per evitare la formazione di calcare nell'impianto lavavetri e lavafari. Azione risolutiva: per la pulizia dell'impianto lavavetri e lavafari. Uso: Nella vaschetta lavavetri: 250 ml di TUNAP anticalcare, finire il riempimento con acqua o miscela lavavetri.





freno a mano. Ad ogni ispezione/manutenzione.

TU11500500

micrologic, PREMIUM 115 Detergente universale freni e frizioni 500ml

Pulitore universale composto da solventi speciali. Lega ed elimina lo sporco e la polvere dei freni. CARATTERISTICHE TECNICHE: Elimina oli, grassi, resine e silicone. Lega ed elimina la polvere d'attriti.

Evapora velocemente. Alta pressione per un ottima pulizia anche nelle micro cavità. Disponibile anche tanica 20lt. art TU21500K20. AREA DI UTILIZZO: Freni, frizioni e componenti meccanici.

IPULIZIA E MANUTENZIONE







TU10900500

TUNAP 109 Detergente interno per superfici in materiali sintetici, vetro e tessili

Detergente interno per superfici in materiali sintetici, vetro e tessili Rimuove efficacemente la sporcizia

e la polvere lasciando un fresco profumo di limone

- Elevato potere detergente La schiuma non cola e agisce in modo profondo - Lucentezza priva di striature/aloni
- Non altera superfici in vetro e plastica (p. es. cruscotti)
- Neutralizza gli odori sgradevoli, Profumazione fresca e gradevole al limone



TU11500K20

micrologic, PREMIUM 115 Detergente universale freni e frizioni TANICA20 L

Pulitore universale composto da solventi speciali. Lega ed elimina lo sporco e la polvere dei freni. CARATTERISTICHE TECNICHE: Elimina oli, grassi, resine e silicone. Lega ed elimina la polvere d'attriti. Evapora velocemente. Alta pressione per un ottima pulizia anche nelle micro cavità. Disponibile anche tanica 20lt. art TU21500K20. AREA DI UTILIZZO: Freni, frizioni e

componenti meccanici.

SBLOCCANTI - PROTETTIVI - RIPARAZIONE







TU13800400

micrologic® PREMIUM 138 Pulitore per corpi farfallati e carburatori 400ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Scioglie incrostazioni e depositi oleosi. Pulisce corpi farfallati e componenti interni del carburatore. Sblocca i componenti incrostati come gli iniettori o candelette. Sblocca i componenti mobili come valvole EGR e regolatori del minimo. Efficace

pulizia attiva con risultato immediato. Ottima pulizia senza smontare le parti e a motore acceso (nei motori a benzina). Compatibile con i collettori di aspirazione in plastica. Non danneggia il catalizzatore e la sonda lambda. - AREA DI UTILIZZO: Per motori a benzina. Per depositi carboniosi oleosi nei motori diesel (operazione da eseguire a motore spento). Speciale sostanza attiva per l'eliminazione di impurità e depositi carboniosi nell'area dei corpi far-fallati, valvole EGR e carburatori. Particolarmente indicato per motori a benzina.





TU20900500

micrologic® HIGH TECH 209

Schiuma detergente attiva 500ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Efficace contro macchie e cattivo odore di nicotina. Elimina in profondità polvere e sporco ostinato.

Neutralizza gli odori sgradevoli. Pulizia economica, rapida e priva di striature. Non cola sulle superfici verticali. Profumazione fresca e gradevole "limone". Non altera le superfici trattate(es. cruscotti). Non crea problemi sulle giunzioni degli Airbag. AREA DI UTILIZZO: Pulisce tutte le superfici come: materiali sintetici, tappezzerie, parti verniciate, vetri ecc.





TUIC5214050

evoclean® IC5214 Nano shine protect

500ml

Protettivo di nuova concezione per la protezione della vernice e di molti componenti della vettura. CARATTERISTICHE TECNICHE: Ideale per proteggere la vernice dagli agenti atmosferici

E UV crea una pellicola invisibile che persiste nel tempo, grazie alla NANOTECNOLOGIA. Permette una lunga permanenza nel tempo della pellicola protettiva che rilascia sulle superfici. Completamente esente da silicone. Estremamente veloce nell'utilizzo. Elevata brillantezza e protezione. Consumo ridotto di sostanza grazie all'applicazione spray che consente di stendere perfettamente la sostanza sul supporto da trattare. AREA DI UTILIZZO: Protegge: la CARROZZERIA, PLASTICHE ESTERNE ED INTERNE, PLASTICHE INTERNE E CRUSCOTTI, GUARNIZIONI IN GOMMA, VETRI, SEDILI IN PELLE.

SBLOCCANTI E RIATTIVANTI





TU375020

TUNAP 375 Detergente contatti 300ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Pulisce le superfici di contatto da sporcizia, impurità e imbrattamenti d'olio. Elimina le tracce di umidità da zone difficilmente raggiungibili. Attiva le superfici per un'ottimale applicazione di TUNAP 372 o 373. AREA DI UTILIZZO: Contatti elettrici ed

elettronici, prese di collegamento e altri componenti nell'ambito dell'autovettura. Ideale per flussometri. APPLICAZIONE Quando: Guasti elettrici.

PROTETTIVI





TU377015AB

TUNAP - 377 Vernice protettiva per poli batteria - 200 ml CARATTERISTICHE TECNICHE:

PH - neutro.

Ottima protezione contro acido e corrosione.

Termostabile da -40°C a + 120°C.



TU398025

TUNAP 398 Protettivo repellente antimartora e roditori

250ml

Repellente per i roditori (martora e similari). Termostabile. Resistente ai getti d'acqua ed all'acqua salata .

RIPARAZIONE





TU13500550

micrologic® PREMIUM 135 Pulitore iniettori Diesel 550ml

Sostanza innovativa per la pulizia diretta di tutti i tipi di impianto di alimentazione Diesel e la rimozione di depositi carboniosi (cokefazioni) dagli iniettori. Ottima pulizia diretta su tutti i tipi d'impianti

d'alimentazione Diesel con il Kit regolatore di pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Pulizia diretta su iniettori Common-Rail,
pompa iniettore e tutti gli altri impianti diesel. Non serve smontare gli
iniettori. Scioglie ed elimina sedimenti e resinificazioni dagli iniettori
e dall'impianto alimentazione. Pulisce l'intera camera di combustione.
Assicura una regolare e ottimale nebulizzazione degli iniettori garantendo
un minimo regolare, una riduzione del consumo di carburante e delle
emissioni nocive

AREA DI UTILIZZO: Prima di ogni registrazione sull'impianto di alimentazione e prima di ogni misurazione delle emissioni. Su tutte le riparazioni degli impianti di alimentazione diesel.

APPLICAZIONE: In caso di riduzione della potenza motore. In caso di fumosità e produzione di fuliggine. In occasione della revisione. Ad ogni tagliando.





TU13700550

micrologic® PREMIUM 137 Detergente per iniettori benzina

500ml

Sostanza innovativa composta da detergenti basici e principi attivi ad elevato numero di ottani, per la pulizia del sistema di iniezione sui motori benzina.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Non serve smontare gli iniettori. Pulizia diretta dei componenti dell'alimentazione. Rimozione di sali, resine, depositi carboniosi su iniettori e valvole. Pulisce la camera di combustione. Assicura un'ottimale nebulizzazione degli iniettori garantendo un minimo regolare, una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive. AREA DI UTILIZZO: Su motori ad iniezione indiretta benzina. Su iniezione meccanica ed elettronica benzina. APPLICAZIONE: In caso di pendolamento del motore, minimo irregolare e valori delle emissioni gassose nocive elevate. In caso di consumi elevati. In caso di riduzione della potenza motore. Prima di ogni registrazione e misurazione sull'impianto di alimentazione. In occasione della revisione.





TU14200300

micrologic® PREMIUM 142 Sigillante turafalle radiatori

300ml

Ermetizzante radiatore CARATTERISTICHE TECNICHE: Compatibile con tutti i tipi di antigelo a base di glicole e glicerina. Protegge l'impianto dalle perdite. Ermetizza in

modo duraturo perdite e micro perdite. Previene le trasudazioni dalle guarnizioni dell'impianto di raffredda-mento. Compatibile con parti in gomma, plastica, metalli non ferrosi e metalli leggeri. AREA DI UTILIZZO: Impianto di raffreddamento e riscaldamento. Ideale anche per impianti di raffreddamento a circuito chiuso.





TU14300500

micrologic® PREMIUM 143 Depuratore disincrostante radiatori

300ml

CARATTERISTICHE TECNICHE: Scioglie e rimuove i depositi di morchia, di fango e di calcare. Scioglie e lega residui oleosi infiltrati dalla guarnizione bruciata

della testata o dallo scambiatore di calore. Rimuove i depositi di corrosione, senza aggredire materiali metallici, plastici e manicotti in gomma. AREA DI UTILIZZO: Impianto di raffreddamento e riscaldamento. DOSAGGIO: Una dose da 500ml sufficiente per 10 l di liquido di raffreddamento.

250 ml





TU14400250

micrologic, PREMIUM 144 Additivo per impianti di raffreddamento 250 ml

Sostanza sintetica per un corretto funzionamento del sistema di raffreddamento con indicatore di perdita integrato.

Da inserire nella vaschetta di espansione

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Integra gli additivi del liquido di raffreddamento. Protegge e mantiene pulito il circuito di raffreddamento Converte ruggine e calcare in sostanze idrosolubili. Neutralizza l'acidità del liquido refrigerante.

Blocca la formazione di schiuma che riduce la capacità di raffreddamento. Agente fluorescente per una ricerca veloce delle perdite. AREA DI UTILIZZO:

Circuito di raffreddamento e riscaldamento.



TU14500500

Da inserire nella vaschetta di espansione, Evita il surriscaldamento del motore.

500 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Compatibile con tutti i tipi di liquidi di raffreddamento.
- Protegge il circuito di

raffreddamento

- Elimina micro perdite e perdite da trasudazione.
- Protegge pompa dell'acqua e rubinetti del riscaldamento
- Neutro nei confronti di gomme e componenti in plastica e non ferrosi.
- Risolve definitivamente problemi di micro-perdite in: manicotti flessibili. quarnizioni della testata Perdite di evaporazione in: scambiatori di calore. valvole di riscaldamento, radiatore.

MANUTENZIONE ARIA CONDIZIONATA



TU5820050

airconlogic® 582 Sistema attivo 5 in 1

50 ml

Sostanza innovativa che garantisce, grazie ai principi attivi, 5 importanti funzioni per una cura perfetta del circuito refrigerante degli impianti di climatizzazione. **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Riduce l'attrito e garantisce prestazioni costanti dell'impianto. Riduce l'usura. Protegge l'olio PAG da ossidazione. Consente di localizzare rapidamente eventuali perdite, grazie ad una sostanza fluorescente di alta qualità. Rigenera o-ring e guarnizioni, prevenendo eventuali microperdite. AREA DI UTILIZZO: TUNAP aircon[®] logic 582 si può utilizzare su tutti gli impianti clima con gas R 134a.

APPLICAZIONE: Una volta all'anno in occasione del controllo per proteggere tutti i tipi d'impianto clima. Per la ricerca veloce di perdite nell'impianto clima. Per risolvere le perdite causate dall'invecchiamento di anelli di tenuta e guarnizioni.





TU58900100

589 logic

Elimina in modo rapido ed efficace gli odori sgradevoli all'interno dell'abitacolo

100 ml

- Con formula assorbi-odori Grazie ad una nebulizzazione micro-fine, la sostanza ha un'efficace azione su tutte le

superfici dell'abitacolo

- Non lascia residui. Non contiene profumi nocivi
- Innovativo propellente con agenti ecologici non contiene il gas R134a
- AnallergenicoArea di applicazione
- Per l'eliminazione di cattivi odori nell'abitacolo
- Per il ripristino usato
- Non sostituisce una pulizia dell'evaporatore per climatizzatori con un detergente igienizzante professionale.

100ml





TU99700100

Airco well 997

Pulitore igienizzante per climatizzatori

100 ml

Speciale detergente igienizzante per la scatola del filtro abitacolo e dei condotti dell'aria adiacenti. Lascia una fresca

e gradevole profumazione

all'interno dell'abitacolo.

Caratteristiche:

- Igienizza la scatola del filtro abitacolo e i condotti dell'aria adiacenti
- Inibisce la riproduzione di microorganismi (per es. funghi e batteri)
- Pulisce in modo ecocompatibile e rispettoso
- Ottimo effetto pulente grazie alle eccellenti caratteristiche umidificanti Area di applicazione
- Per l'igienizzazione della scatola del filtro abitacolo e dei condotti dell'aria
- Ad ogni sostituzione del filtro abitacolo

Leggere la Service Information SI 997. In occasione della sostituzione del filtro abitacolo, nebulizzare la

sostanza nel vano filtro/evaporatore e nei condotti dell'aria dell'impianto di climatizzazione. Applicazione

ottimizzata grazie alla sonda in dotazione.





