

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**

Facciamo
strada
insieme.



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
375ml
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 benzina).

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 combustione. 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
regolare.
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 deipuratore
trattamento iniezione diesel
 500ml
CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Pulizia del sistema di iniezione.
 Nebulizzazione precisa del gasolio.
 Eliminazione del picchietto 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.

200 ml



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.

300ml



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 funzionamento. 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-diesel (FAME).



TU331030
331
Protezione invernale 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 cristallizzazione della paraffina nel carburante.

500ml



TU6850500
CARGOlogic® 195
bonifica cisterne DIESEL
 500ml

Il 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 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 131-132
SET PULIZIA PER FILTRO
ANTIPARTICOLATO
 500+1000ml
 Speciali detergenti attivi, studiati appositamente per la rimozione dei depositi carboniosi e di fuliggine 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)



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: è 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

Pistola + sonda 5mm FORI LATERALI

GRASSI E LUBRIFICANTI



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.



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, inodore, 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 tettucci apribili e porte scorrevoli. Ad ogni ispezione/manutenzione.



TU11200400
TUNAP 1112
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 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. Nei punti di scorrimento dei tiranti del freno a mano. Ad ogni ispezione/manutenzione. Sostanza ad alto contenuto di pigmenti.

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

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 freno a mano. Ad ogni ispezione/manutenzione.



TU1425025
TUNAP 1425 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.



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.

PULIZIA E MANUTENZIONE



TU10900500
TUNAP 109 Detergente interno per superfici in materiali sintetici, vetro e tessuti

500ml
Detergente interno per superfici in materiali sintetici, vetro e tessuti
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.



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 candele. 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 farfallati, 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 anti-martora 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 raffreddamento. 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.

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.



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.



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
- Anallergico Area 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.



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.



TU99700100 Aircowell, 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

Istruzioni

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.



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,
guarnizioni della testata Perdite di evaporazione in: scambiatori di calore,
valvole di riscaldamento, radiatore.

