

## Smeriglio per valvole



- Prodotto purissimo ad alto potere abrasivo.
- Impiegato per la smerigliatura delle valvole dei motori a combustione interna, cuscinetti e iniettori in motori a scoppio.
- Esiste in due tipi di formulazione: a grana grossa e a grana fine per la rifinitura.
- I residui della smerigliatura possono essere rimossi facilmente con acqua.
- Può essere applicato sia a mano che a macchina.

Codice	Descrizione	Contenuto gr.
4110020520	6369 - Grana fine	200
4110020530	6370 - Grana grossa	200

## Antislittante per cinghie



- Prodotto spray composto da speciali resine che aderiscono alla perfezione sulla superficie di qualsiasi tipo di cinghia, sia piatta, sia trapezoidale, in gomma o in fibre varie.
- Elimina completamente gli stridii ed impedisce gli slittamenti dovuti al freddo, all'umidità ed allo stato di usura delle cinghie stesse.
- Migliora fino al 50% in più la forza di tiro delle cinghie.
- **MODO D'USO**
- Agitare bene prima dell'uso, quindi spruzzare il prodotto uniformemente su tutta la superficie interna della cinghia da una distanza di circa 20 cm., oppure su un punto della cinghia in movimento.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110001700	2603	400

## Antifischio per freni



- Protettivo speciale antivibrazioni per guarnizioni d'attrito, indicato per eliminare i fastidiosi stridii e fischi dei freni a disco degli automezzi.
- Il prodotto fissa le pastiglie sulle pinze evitando le vibrazioni durante le frenate, impedisce l'incollaggio nel tempo rendendo facile lo smontaggio anche a distanza di anni, protegge le superfici trattate dalla corrosione dello sporco e degli agenti atmosferici.
- **MODO D'USO:**
- Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Spruzzare sul retro delle pastiglie freno prima del montaggio in modo da ricoprirle uniformemente di prodotto, lasciare asciugare qualche secondo e procedere al montaggio normalmente.
- Non spruzzare su dischi e materiale d'attrito.

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4110019540	6130	400	Bianco

## OK START spray



- Assicura avviamenti rapidi anche a bassissime temperature sia su motori a benzina che diesel.
- Nei motori a benzina va spruzzato nel filtro o nella presa aria del carburatore; quindi si aziona il motorino di avviamento accelerando leggermente.
- Nei motori diesel va spruzzato nel bocchettone terminale dell'iniettore, senza azionare il preriscaldamento delle candele.
- Particolarmente indicato per macchine agricole, motori fuoribordo, caterpillar e motori a 2-4 tempi.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110001000	1859	200

### Antigelo puro



Tabella diluizioni		
% in volume antigelo in acqua	Temperatura di congelamento °C	Temperatura di ebollizione °C
20	-8	102
25	-12	102
30	-18	104
40	-25	106
50	-40	110

- Liquido antigelo permanente per circuiti di raffreddamento di automezzi, multistagionale, evita il congelamento ed alza il punto di ebollizione. Utilizzabile nei circuiti degli impianti termici civili e industriali e nei circuiti di pannelli solari.
- Formulazione esente da nitriti e ammine, ecologico, abbatte la formazione di incrostazioni anche se usato con acque particolarmente dure, aumenta lo scambio termico favorendo il raffreddamento dei motori, aumenta il punto di ebollizione del liquido di raffreddamento.
- Compatibile con tutti i tipi di antigelo correntemente usati, si puo' mischiare insieme a qualsiasi tipo di antigelo.
- Da diluire a seconda del grado di protezione antigelo desiderata in acqua corrente. risponde e supera le normative cuna nc 956-16 e 956-18 sulla compatibilita' con tutti i materiali.

Codice	Desc.	Contenuto	Colore
411000007	7	Tanica 5 litri	Blu
411000012	12	Fusto 200 litri	Blu
4110014890	2790	Canestro 25 litri	Blu
4110015300	2900	Canestro 50 litri	Blu

### Antigelo pronto all'uso



- Liquido antigelo permanente per circuiti di raffreddamento di automezzi, multistagionale, evita il congelamento ed alza il punto di ebollizione.
- Utilizzabile da tutte le officine meccaniche per rabbocchi e sostituzioni dei liquidi originali su moto, auto, autocarri, mezzi marini, macchine in genere.
- Formulazione esente da nitriti e ammine, ecologico, abbatte la formazione di incrostazioni anche se usato con acque particolarmente dure, aumenta lo scambio termico favorendo il raffreddamento dei motori, aumenta il punto di ebollizione del liquido di raffreddamento, protegge dalla corrosione e dalla ruggine tutte le parti in gomma e di qualsiasi metallo, compatibile con i monoblocchi in alluminio.
- Compatibile con tutti i tipi di antigelo correntemente usati.
- Il prodotto e' gia' miscelato e pronto all'uso in diverse gradazioni e nei colori usati in primo impianto dalle case costruttrici di automezzi. Permette i rabbocchi senza variazioni del colore originale.

Codice	Desc.	Contenuto	Tipo
4110008200	2667	Flacone 1 litro	Antigelo pronto -40°C - 50% blu
4110014895	2791	Canestro 25 litri	Antigelo pronto -40°C - 50% blu
4110018040	4660	Tanica 5 litri	Antigelo pronto -40°C - 50% verde
4110018050	4665	Tanica 5 litri	Antigelo pronto -20°C - 30% blu
4110018060	4670	Canestro 25 litri	Antigelo pronto -20°C - 30% blu
4110018070	4675	Tanica 5 litri	Antigelo pronto -20°C - 30% verde

### Antigelo long life (organico) puro



Tabella diluizioni		
% in volume antigelo in acqua	Temperatura di congelamento °C	Temperatura di ebollizione °C
20	-9	102
25	-12	102,5
30	-17	103
40	-27	106
50	-38	109

- Liquido antigelo permanente per circuiti di raffreddamento di automezzi, multistagionale, evita il congelamento ed alza il punto di ebollizione.
- Gli speciali additivi organici aggiunti alla materia prima permettono al prodotto di essere assolutamente innoquo nei confronti dei materiali che compongono i moderni motori, e ne allunga la vita fino a cinque anni o 250.000 km.
- Abbatte la formazione d'incrostazioni anche se usato con acque particolarmente dure, aumenta lo scambio termico favorendo il raffreddamento dei motori, aumenta il punto di ebollizione del liquido di raffreddamento, protegge dalla corrosione e dalla ruggine tutte le parti in gomma e di qualsiasi metallo, compatibile con i monoblocchi in alluminio ed altre leghe leggere.
- Risponde e supera le normative CUNA NC 956-16 sulla compatibilita' con tutti i materiali.

Codice	Desc.	Contenuto	Colore
4110016380	4000	Tanica 5 litri	Fucsia
4110018080	4680	Tanica 5 litri	Giallo

## Antigelo long life (organico) pronto -35°C/50%



- Liquido antigelo permanente per circuiti di raffreddamento di automezzi, multistagionale, evita il congelamento ed alza il punto di ebollizione.
- Gli speciali additivi organici aggiunti alla materia prima permettono al prodotto di essere assolutamente innoquo nei confronti dei materiali che compongono i moderni motori, e ne allunga la vita fino a cinque anni o 250.000 km
- Abbatte la formazione di incrostazioni anche se usato con acque particolarmente dure, aumenta lo scambio termico favorendo il raffreddamento dei motori, aumenta il punto di ebollizione del liquido di raffreddamento, protegge dalla corrosione e dalla ruggine tutte le parti in gomma e di qualsiasi metallo.
- Compatibile con tutti i tipi di antigelo correntemente usati.
- Il prodotto e' gia' miscelato e pronto all'uso in diverse gradazioni e nei colori usati in primo impianto dalle case costruttrici di automezzi.

Codice	Desc.	Contenuto	Tipo
411000014	14	Fusto 200 litri	-35°C - 50% giallo
4110017750	4505	Tanica 5 litri	-35°C - 50% giallo
4110018090	4685	Flacone 1 litro	-35°C - 50% giallo
4110016390	4005	Flacone 1 litro	-35°C - 50% fucsia
4110016400	4010	Tanica 5 litri	-35°C - 50% fucsia

## Anticongelante per impianti frenanti



- Liquido specifico per la protezione dal gelo e la lubrificazione degli impianti pneumatici di tutti gli automezzi pesanti tipo impianti frenanti, impianti di apertura porte, ecc.
- Il prodotto puo' essere usato in tutte le stagioni. Se usato regolarmente protegge l'impianto pneumatico dalla ruggine e lubrifica ogni particolare in movimento.
- Protegge senza provocare danni alle parti in gomma ed in materiale sintetico.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110016270	3945	1000

## Remover rimuovi guarnizioni



- Rimuove guarnizioni e vernici con la massima facilità.
- Stacca per dissoluzione guarnizioni chimiche da testate motore, coppe olio e marmitte.
- Stacca prodotti anaerobici e ciano-acrilati.
- Stacca guarnizioni in carta, fibra ed inoltre vernici, resine, stucchi, catrame, grasso ed olio secco.
- Non cola da superfici verticali.
- Impiegato su metallo, leghe, legno vetro, ceramica, polietilene e polipropilene, non danneggia le superfici.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110004100	2626	400

## Ermetico per guarnizioni



- Mastice con grande potere adesivo adatto per fissare e sigillare qualsiasi tipo di guarnizione tradizionale.
- Ottimo anche su superfici non regolari.
- Usato su guarnizioni delle testate motore e monoblocchi, nell'assemblaggio di superfici lavorate, raccordi filettati, pompe idrauliche, flange, tubazioni filettate di sistemi di raffreddamento e di riscaldamento.
- Resiste ad acqua, antigelo, benzina, petrolio e idrocarburi.
- Si applica a pennello su superfici preventivamente pulite.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110000200	1000	100

## Protettivo poli batteria blu



- Grasso speciale antiossidazione ed antisolfatazione per contatti elettrici, morsetti e poli batteria, impedisce la formazione dell'ossido e la corrosione anche in presenza di agenti atmosferici e ambienti salini. Specialmente indicato nel settore nautico.
- Di lunghissima durata, il suo colore permette immediatamente la valutazione della sua presenza o meno. Resiste alle alte temperature ed all'azione degli agenti corrosivi. Migliora la trasmissione dell'elettricità, prolunga la vita delle batterie e impedisce il surriscaldamento dei contatti elettrici.
- **MODO D'USO:**
- Pulire preventivamente i morsetti o i contatti dall'eventuale ossidazione già formatasi. Agitare bene il prodotto e spruzzarlo sui contatti da una distanza di circa 20 cm in modo da formare uno strato omogeneo.
- Sui morsetti batteria e sui contatti elettrici spruzzare il prodotto prima e dopo l'accoppiamento meccanico, in modo che il prodotto sia presente anche all'interno della giunzione.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019520	6120	200

## IDROREP idrorepellente dielettrico



- Prodotto dalle elevate qualità idrofughe. Espelle l'umidità da tutti i contatti elettrici, ne previene il riformarsi e ripristina i collegamenti.
- Impermeabilizza e previene ogni formazione di ossido su calotte, cavi candele, poli di batterie ed ogni altra parte elettrica.
- Resiste agli alti voltaggi.
- **MODO D'USO**
- Agitare bene la bombola prima dell'uso.
- Spruzzare da una distanza di circa 20 cm. sulle parti da trattare.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110000910	1851	400

## Laser spray - sgrassante per contatti



- E' un pulitore secco per contatti elettrici.
- Idoneo per la pulizia di apparecchiature elettroniche ed elettriche come: circuiti stampati, interruttori, cuscinetti, lenti ed apparecchiature mediche, relé, centraline, cavi.
- Penetra rapidamente e facilmente in piccole cavità ed interstizi evaporando in pochi secondi.
- Agisce in ogni condizione di umidità e temperatura.
- Non intacca vernici, resine, plastiche ed elastomeri.
- E' incolore e inodore.
- Pulisce eliminando strati di ossido, olii, resine ed adesivi.
- Protegge dalla corrosione.
- Resiste fino a 25.000 volts.
- Da non usare su impianti sotto tensione.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110010900	2695	400

## Liquido per freni e circuiti idraulici DOT4



- Fluido per freni, frizioni e circuiti idraulici.
- Non intacca le parti in gomma.
- Supera le specifiche SAE J 1703/80, FMVSS 116 DOT4 e DOT3 ISO 4925.
- Punto di ebollizione 265°C.
- Elimina il fenomeno del "vapor lock" (formazione di bolle di vapore) in seguito al surriscaldamento delle parti meccaniche e quindi del fluido, evitando la corsa del pedale del freno a vuoto.
- Può essere miscelato con tutti i tipi di prodotti simili.

Codice	Desc.	Cont.
4110013500	2721	250 ml
4110013800	2724	5 lt
4110014665	2745	1 lt

## Liquido per freni - DOT5



- Fluido speciale a base sintetica, non intacca le parti plastiche.
- Messo a punto per soddisfare i requisiti del "department of transportation DOT 5", che contempla una migliore resistenza all'umidità rispetto ai tipi tradizionali.
- Usato nelle competizioni e dovunque si ricerchino delle migliori prestazioni in fatto di prontezza di risposta del pedale del freno e resistenza alle sollecitazioni, anche violente.
- Punto di ebollizione 305°C.
- E' miscelabile con tutti i fluidi similari.

Codice	Desc.	Contenuto
4110015295	2895	250 ml
4110014675	2747	1 Lt

## ADDITIVI PER AUTOTRAZIONE MECCANOCAR

- **Per il professionista, l'appassionato, per chi tiene al proprio mezzo**
- Meccanocar riunisce in questo catalogo il meglio degli additivi per la manutenzione, la riparazione e la cura dei mezzi di trasporto di qualsiasi tipo. Una selezione di prodotti creati con tecnologie all'avanguardia per mantenere giovane il proprio mezzo, per ottenere sempre il massimo delle prestazioni con il minimo dei consumi, per curare gli acciacchi dell'età ed eventuali problemi che possono nascere nel normale utilizzo, per ripristinare le originali condizioni di funzionamento, per riparare le rotture senza ricorrere a costose operazioni di smontaggio e sostituzione delle parti.
- Questo catalogo vuole essere una guida preziosa per il venditore, il professionista, l'appassionato che cercano la giusta soluzione alle loro richieste, ai loro quesiti. Una guida che contenga consigli e che aiuti chiunque a capire che il giusto prodotto, il giusto additivo, non sono una spesa inutile, ma un investimento per evitare guasti, rotture, malfunzionamenti, inquinamento, per evitare spese future e spese di riparazioni che possono essere sostituite dal giusto trattamento. Avere cura del proprio mezzo aiuta se stessi, aiuta l'ambiente, aiuta a prolungare la vita dei mezzi e a rendere il loro utilizzo sempre piacevole.
- Ogni articolo viene accompagnato da una meticolosa spiegazione, semplice e alla portata di tutti. Su richiesta i professionisti possono ricevere le relative schede tecniche e di sicurezza per il corretto utilizzo.

## Additivo per benzina



- L'additivo per benzina Meccanocar si usa ad intervalli regolari versandolo nel serbatoio prima di fare il pieno. È un detergente e lubrificante che mantiene pulito il serbatoio, la pompa della benzina, le tubazioni, i collettori di aspirazione e i sistemi a carburatore o iniezione.
- Può essere utilizzato su ogni mezzo con motore a benzina: autovetture, moto, scooter, imbarcazioni anche due tempi. Particolarmente indicato per autovetture vecchie o d'epoca per l'utilizzo di benzina verde, per sopperire alla mancanza del potere lubrificante del piombo. Ottimo per mantenere l'efficienza delle vetture con impianto a gas GPL o metano.
- **MODO D'USO**
- Aggiungere un flacone da 250 ml al pieno di carburante ad intervalli di 2000 km circa. Un flacone di prodotto è sufficiente per il trattamento di 70-80 litri di benzina.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110014905	2793	250

## Pulitore iniettori benzina



- L'additivo pulitore per iniettori benzina Meccanocar è un disincrostante in grado di effettuare una pulizia da ogni tipo di sporco di tutto il sistema di alimentazione, quando immesso nel serbatoio insieme al carburante.
- Il prodotto scioglie e permette l'eliminazione di incrostazioni, sedimenti, sporco accumulato nei serbatoi, nelle tubazioni, nelle pompe del carburante, sugli iniettori, sulle valvole di aspirazione, nelle camere di combustione e sulle valvole di scarico.
- Può essere utilizzato su ogni mezzo con motore a benzina: autovetture, moto, scooter, imbarcazioni anche due tempi.
- **MODO D'USO**
- Aggiungere un flacone da 250 ml al pieno di carburante ad intervalli di 2000 km circa. Un flacone di prodotto è sufficiente per il trattamento di 40-60 litri di benzina, una concentrazione più alta non danneggia le parti trattate.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110016250	3935	250

## G/R Plus-Pulitore per corpi farfallati



- Il G/R Plus Meccanocar é un pulitore disincrostante spray per la pulizia profonda delle valvole a farfalla presenti sui motori a benzina. Spruzzando questo prodotto sulla valvola stessa, a motore spento o in moto, si ottiene la perfetta pulizia, lo sporco viene sciolto, aspirato e bruciato dal motore senza inconvenienti, la valvola a farfalla riprende il suo normale funzionamento, il minimo torna regolare, il motore riprende briosità.

**• MODO D'USO**

- Con motore caldo ed alla temperatura di utilizzo, spento, staccare il tubo che porta l'aria dal filtro alla valvola a farfalla.
- Agitare bene la bombola, innestare la prolunga sul tasto ed erogare il prodotto sulle parti incrostate fino alla completa pulizia. La bombola eroga il prodotto in ogni posizione. Riagganciare il tubo dell'aria, riavviare il motore e viaggiare per pochi minuti in modo da bruciare il prodotto aspirato.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110016120	3870	400

## Additivo per gasolio



- L'additivo per gasolio Meccanocar si usa ad intervalli regolari versandolo nel serbatoio prima di fare il pieno. È un detergente e lubrificante che mantiene pulito il serbatoio, le pompe del gasolio, le tubazioni, i collettori di aspirazione e il sistema d'iniezione, evitando la formazione di sporco, di condensa, di depositi carboniosi anche sulle valvole e nelle camere di combustione.

**• MODO D'USO**

- Aggiungere il prodotto al carburante ad intervalli di 2000 km circa. 250 ml di prodotto sono sufficienti per il trattamento di 30- 50 litri di gasolio. Per quantità superiori di carburante aggiungere multipli di 250 ml di conseguenza.

Codice	Desc.	Contenuto
4110014900	2792	250 ml
4110017730	4495	5 L.

## Pulitore iniettori diesel



- Additivo disincrostante in grado di effettuare una pulizia da ogni tipo di sporco di tutto il sistema di alimentazione, quando immesso nel serbatoio insieme al carburante.
- Il prodotto scioglie e permette l'eliminazione di incrostazioni, sedimenti, sporco accumulato nei serbatoi, nelle tubazioni, nelle pompe del carburante, sugli iniettori, sulle valvole di aspirazione, nelle camere di combustione e sulle valvole di scarico. Ripristina le condizioni originali, sblocca le fasce elastiche, migliora la tenuta delle valvole, riporta la potenza ai valori originali e diminuisce i consumi.
- **MODO D'USO** Aggiungere il prodotto al carburante ad intervalli di 2000 km circa. 250 ml di prodotto sono sufficienti per il trattamento di 40- 60 litri di gasolio. Per quantità superiori di carburante aggiungere multipli di 250 ml di conseguenza. Una concentrazione più alta non danneggia le parti trattate. In caso di utilizzo con macchine tipo "flebo" o similari diluire il prodotto 1:1 in gasolio ed immetterlo nel macchinario.

Codice	Desc.	Contenuto
4110016260	3940	250 ml
4110019760	6240	5 L.

## Diesel Lube – Multifunzione per motori diesel



- Additivo multifunzione studiato per il corretto mantenimento dei moderni motori diesel ad iniezione diretta common-rail o iniettore pompa. Aggiunto al carburante aiuta a disperdere umidità e sporco dai carburanti, lubrifica tutte le componenti dell'impianto di alimentazione dalla pompa agli iniettori, impedisce l'accumulo dello sporco nelle tubazioni.
- Particolarmente indicato per tutti i moderni motori ad iniezione diretta, può essere usato anche su motori di concezione più vecchia.
- **MODO D'USO** Aggiungere il prodotto al carburante ad intervalli di 2000 km circa. 250 ml di prodotto sono sufficienti per il trattamento di 60- 80 litri di gasolio. Per quantità superiori di carburante aggiungere multipli di 250 ml di conseguenza.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110015355	2965	250

## Additivo antigelo per gasolio



- L'additivo antigelo per gasolio Meccanocar é necessario per evitare che nella stagione fredda, e a temperature basse, la paraffina contenuta all'interno del carburante si solidifichi intasando i filtri e provocando fermi macchina e spese per il ripristino dell'impianto.
- Può essere utilizzato su ogni mezzo con motore diesel: autovetture, mezzi commerciali, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, ecc.
- **MODO D'USO** Versare nel serbatoio la giusta quantità di additivo prima di immettere il gasolio. Una quantità di 250 ml é sufficiente per trattare 50 litri carburante abbassandone la temperatura di congelamento di 13°C.

Codice	Desc.	Contenuto
4110019790	6255	250 ml
4110019800	6260	5 L.

## G/R Diesel-Pulitore aspirazione diesel e valvole EGR



- Il G/R Diesel Meccanocar é un detergente disincrostante spray per la pulizia e l'eliminazione di sporco ed incrostazioni dal sistema di aspirazione dei motori diesel, compresa la valvola EGR. Pulisce e lubrifica tutti i componenti del sistema di aspirazione, comprese valvole di aspirazione e di scarico, la camera di scoppio, le valvole poste sullo scarico.
- Può essere utilizzato su ogni mezzo con motore diesel: autovetture, mezzi commerciali, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, ecc., sia su motori di vecchia concezione sia su motori moderni ad iniezione diretta. Non danneggia i catalizzatori ed i filtri FAP/DPF.
- Con motore caldo ed alla temperatura di utilizzo, staccare il tubo che porta l'aria dalla scatola filtro al collettore di aspirazione o al turbocompressore. Tenendo accelerato il motore, vaporizzare con spruzzi brevi e facendo delle pause ogni 5-6 spruzzi metà della bombola direttamente nell'aspirazione. Spegnerne il motore e lasciarlo riposare per circa 15 minuti.
- Riaccendere il motore e con le stesse modalità spruzzare il resto del contenuto della bombola, dopodichè riagganciare il tubo dell'aria e percorrere qualche chilometro prima di controllare la fumosità e le emissioni del veicolo.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019810	6265	400

## Biocida antialga per gasolio



- Il Biocida Antialga per Gasolio è un prodotto studiato per evitare la formazione di sporizia organica ed alghe nel gasolio per autotrazione o riscaldamento che resta immagazzinato ed immobile per lungo tempo.
- Si utilizza all'interno delle cisterne di stoccaggio di qualsiasi dimensione, nei fusti e nei serbatoi dei mezzi che restano fermi per lunghi fermi macchina. Non è necessario l'utilizzo nei casi in cui il gasolio venga consumato in tempi brevi o sia sottoposto a continuo movimento.
- Il Biocida Antialga per Gasolio va aggiunto al carburante ogni volta che si effettua il rifornimento, 1 litro di additivo può trattare fino a 1000 litri di gasolio. Per un'azione energetica in caso di contaminazione già in atto dei serbatoi aggiungere 1,5 litri di additivo ogni 1000 litri di carburante.

Codice	Desc.	Contenuto "L"
4110019390	5990	1
4110019395	5995	5

## Pulitore per impianti di lubrificazione



- Disincrostante per tutti i circuiti di lubrificazione dei motori diesel e benzina di qualsiasi grandezza. Permette di rimuovere tutto lo sporco, le morchie, i depositi solidi che si accumulano durante il normale funzionamento del motore.
- Il trattamento che si effettua al cambio dell'olio con il pulitore permette di liberare tutti i passaggi dell'olio, anche i più minuscoli, sblocca le fasce elastiche dei pistoni.
- Può essere utilizzato su ogni mezzo con motore diesel o benzina: autovetture, moto, mezzi commerciali, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, ecc., su mezzi di qualsiasi età. Su tutti i mezzi permette di mantenere pulito tutto il sistema di lubrificazione, sblocca le fasce elastiche dei pistoni, libera i passaggi dell'olio otturati, riporta il motore all'efficienza originaria. Si utilizza al momento del cambio di olio e filtro, ad ogni tagliando.
- Al momento del cambio dell'olio, con motore caldo ed alla temperatura di esercizio, immettere il Pulitore all'interno del motore, direttamente nell'olio da cambiare. Rimettere in moto e lasciare girare al minimo per circa 15 minuti. 250 ml di prodotto trattano fino a 6 litri d'olio.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110015900	3260	500 (2x250)

## Additivo olio motore con MOS2



- L'additivo per olio motore Meccanocar permette, grazie al Bisolfuro di Molibdeno contenuto, di ridare a motori vecchi e di grandi dimensioni le prestazioni perdute. Diminuisce il consumo d'olio e di carburante insieme alla rumorosità e alle temperature di esercizio.
- Si utilizza in tutti i motori a benzina e diesel di qualsiasi mezzo, in particolar modo automezzi pesanti, autobus, mezzi da cava, macchine movimento terra, trattori, macchine agricole, ecc.
- Agitare bene la confezione ed immettere nell'olio motore nella quantità di 250 ml ogni 6 litri circa di olio. L'effetto dell'additivo si avverte dopo aver percorso qualche centinaio di chilometri, in modo che la sostanza si stabilizzi sulle parti meccaniche.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110014910	2794	250



## Turafalle per motori



- Il Turafalle per motori Meccanocar permette di eliminare le piccole perdite ed i trafileamenti che si originano in seguito all'invecchiamento delle guarnizioni, degli o-ring, di ogni tipo di tenuta presente sui motori degli autoveicoli e sui circuiti idraulici anche in pressione.
- L'utilizzo del Turafalle per motori non influisce in nessun modo sulla funzionalità dei fluidi trattati, se usato nelle giuste quantità.
- Immettere nel circuito interessato dalla perdita 60 ml di prodotto per ogni litro di fluido contenuto. Mettere in moto ed utilizzare il mezzo normalmente per qualche centinaio di chilometri, quindi controllare che la perdita si sia arrestata.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110017580	4420	250

## Disincrostante liquido per radiatori



- Prodotto liquido che all'occorrenza disincrosta e pulisce l'interno dei circuiti di raffreddamento a liquido di tutti gli automezzi. Elimina il calcare, la fanghiglia, le alghe ed i residui di olio che possono essere all'interno del circuito, nei radiatori, all'interno delle tubazioni, nei blocchi motore, nelle pompe.
- Usabile su ogni tipo di circuito refrigerante, sigillato o non.
- L'utilizzo è indicato su qualsiasi tipo di mezzo come autovetture, moto, mezzi commerciali, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, ecc.
- **MODO D'USO**
- A motore caldo e a temperatura d'esercizio versare il Disincrostante nel liquido refrigerante. 250 ml di prodotto possono trattare circuiti contenenti al massimo 3 litri di liquido.
- Lasciar girare il motore al minimo per circa 10 minuti, quindi scaricare il circuito e risciacquare.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110013400	2720	250

## Sgrassa furgonati Safe4You



- Disincrostante di sicurezza da utilizzare per eliminare rapidamente le incrostazioni di: CALCARE, RUGGINE, FANGHIGLIA, ALGHE che si formano nelle serpentine dei condensatori, nelle tubazioni di raffreddamento, nelle caldaie ed in tutti gli impianti con circolazione d'acqua per raffreddamento o riscaldamento. Ottimo anche per rimuovere le colature di ruggine dalle carene e soprattutto contro l'ingiallimento/sporco dei furgonati, come ad esempio camper.
- Prodotto estremamente sicuro per l'operatore e per i macchinari, PRIVO DI ACIDO MURIATICO e contenente inibitori di corrosione.
- DILUIZIONI: tal quale o diluito in acqua fino al 50%. Alle percentuali consigliate, non è irritante per l'epidermide ed è biodegradabile oltre il 90%.

Codice	Descrizione	Contenuto
4110021670	6475 Sgrassa furgonati Safe4You	1 Kg

## Sigilla radiatori liquido



- Prodotto studiato per chiudere le piccole perdite, i trafileamenti e chiudere piccole crepe nei circuiti di raffreddamento di tutti i veicoli.
- Il suo utilizzo non influisce sulle qualità del liquido antigelo, sulla funzionalità del circuito e degli organi in movimento. Può rimanere per sempre all'interno del motore senza nessuna controindicazione.
- L'utilizzo è indicato su qualsiasi tipo di mezzo come autovetture, moto, mezzi commerciali, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, ecc.
- **MODO D'USO** Versare il prodotto direttamente nel liquido del circuito di raffreddamento. 250 ml di prodotto possono trattare circuiti contenenti al massimo 3 litri di liquido.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110013300	2719	250