

Pâte à roder



- Produit très pur à haut pouvoir abrasif.
- Utilisé pour le rodage des soupapes des moteurs à combustion interne, des paliers et injecteurs des moteurs à explosion.
- Il existe en deux types de formules: à grosse graine et à graine fine pour le finissage.
- On peut enlever facilement les résidus du rodage avec de l'eau.
- On peut l'appliquer tant à la main qu'à la machine.

Code	Description	Contenu gr.
4110020520	6369 - Graine fin	200
4110020530	6370 - Graine grosse	200

Adhérent courroies



- Produit en spray composé de résines spéciales qui adhèrent parfaitement sur la surface de n'importe quel type de courroie, plate ou trapézoïdale, en caoutchouc ou en une autre fibre.
- Il élimine complètement les grincements et il empêche les glissements dus au froid, à l'humidité et à l'état d'usure des courroies mêmes.
- Il améliore de 50% en plus la force de tir des courroies.

• MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant l'usage, puis vaporiser le produit de manière uniforme sur toute la surface interne de la courroie à partir d'une distance d'environ 20 cm, ou bien sur un point de la courroie en mouvement.

Code	Desc.	Cont. ml
4110001700	2603	400

Anti-sifflement pour freins



- Protecteur spécial anti-vibrations pour joints de frottement, indique pour éliminer les sifflements des freins à disque des véhicules automobiles.
- Le produit fixe les pastilles sur les pinces en évitant les vibrations durant le freinage et il empêche l'encollage dans le temps, facilitant ainsi le démontage même à des années de distance ; il protège la surface traitée contre la corrosion de la saleté et des agents atmosphériques.

• MODE D'EMPLOI:

- Bien agiter la bombe avant l'emploi. Vaporiser au dos des pastilles du frein avant le montage de façon à les recouvrir uniformément avec le produit ; faire sécher quelques secondes et procédez normalement au montage.
- Ne pas vaporiser sur les disques ou sur les éléments de frottement.

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4110019540	6130	400	Blanc

Démarré moteur « ok start »



- Il assure des démarrages rapides même à des températures très basses tant sur des moteurs à essence que diesel.
- Dans les moteurs à essence il faut le vaporiser dans le filtre ou dans la prise d'air du carburateur; puis on actionne le démarreur en accélérant légèrement.
- Dans les moteurs diesel il faut le vaporiser dans la goulotte terminale de l'injecteur, sans actionner le préchauffage des bougies.
- Particulièrement indiqué pour les machines agricoles, le moteur hors-bord, Caterpillar et les moteurs à 2-4 temps.

Code	Desc.	Cont. ml
4110001000	1859	200

Liquide de refroidissement pur



% en volume antigel en eau	Température de congélation °C	Température d'ébullition °C
20	-8	102
25	-12	102
30	-18	104
40	-25	106
50	-40	110

- Liquide de refroidissement antigel permanent des circuits de véhicule, multi saisonnier, évite le gel et éloigne le point d'ébullition. Circuits utilisés dans les centrales thermiques civiles, les circuits industriels et les panneaux solaires.
- Formule sans nitrites et amines, écologique, combat la formation d'encroutements même si vous utilisez de l'eau extrêmement dure, augmente l'échange thermique favorisant le refroidissement du moteur, augmente le point d'ébullition du liquide de refroidissement.
- Compatible avec tout type d'antigel couramment utilisé, il peut être mélange avec tous les types d'antigel.
- À diluer avec l'eau selon le degré de protection antigel nécessaire. répond aux normes CUNA NC 956 16 E 956-18 sur la compatibilité avec les matériaux.

Code	Desc.	Contenu	Couleur
411000007	7	Bidon 5 litres	Bleu
411000012	12	Fut 200 litres	Bleu
4110014890	2790	Bidon 25 litres	Bleu
4110015300	2900	Bidon 50 litres	Bleu

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi



- Liquide de refroidissement antigel permanent des circuits de véhicule, multi saisonnier, évite le gel et éloigne le point d'ébullition.
- Utilisé par tous les ateliers mécaniques pour le remplissage et le remplacement du liquide d'origine sur la moto, voitures, camions, des machines en général.
- Formule sans nitrites et amines, écologique, combat la formation d'encroutements même si vous utilisez de l'eau extrêmement dure, augmente l'échange thermique favorisant le refroidissement du moteur, augmente le point d'ébullition du liquide de refroidissement, protection contre la corrosion et la rouille de toute pièces de caoutchouc et tout métal, compatible avec les monoblocs en aluminium.
- Compatible avec tout type d'antigel correctement utilisés.
- Le produit est déjà mélange et prêt à l'emploi avec différentes graduations dans les couleurs employées par les maisons des véhicules dans l'implantation d'origine; il permet les remplissages sans variation de la couleur d'origine.

Code	Desc.	Contenu	Type
4110008200	2667	Flacon 1 litre	Antigel prêt à l'emploi -40°C - 50% bleu
4110014895	2791	Bidon 25 litres	Antigel prêt à l'emploi -40°C - 50% bleu
4110018040	4660	Bidon 5 litres	Antigel prêt à l'emploi -40°C - 50% vert
4110018050	4665	Bidon 5 litres	Antigel prêt à l'emploi -20°C - 30% bleu
4110018060	4670	Bidon 25 litres	Antigel prêt à l'emploi -20°C - 30% bleu
4110018070	4675	Bidon 5 litres	Antigel prêt à l'emploi -20°C - 30% vert

Liquide de refroidissement 4 saisons pur



% en volume antigel en eau	Température de congélation °C	Température d'ébullition °C
20	-9	102
25	-12	102,5
30	-17	103
40	-27	106
50	-38	108

- Permanent pour les circuits de refroidissement des véhicules, multi saisonnier, évite la congélation et élevé le point d'ébullition.
- Les additifs organiques adjoints à la matière permettent au produit d'être absolument inoffensif pour le matériel qui compose les moteurs modernes, assure la protection pour au moins 5 ans ou 250.000 kms.
- Combat la formation d'encroutements même si elle est utilisée avec des eaux très dures, augmente l'échange thermique, favorise le refroidissement des moteurs, augmente le point d'ébullition du liquide de refroidissement, protège de la corrosion, et de la rouille tout parties en gomme et tout métaux, compatible avec les monoblocs en alu, et autre alliages légers.
- Selon les normes CUNA NC 956-16 sur la compatibilité avec tous matériaux.

Code	Desc.	Contenu	Couleur
4110016380	4000	Bidon 5 litres	Fuchsia
4110018080	4680	Bidon 5 litres	Jaune

Liquide de refroidissement 4 saisons prêt à l'emploi – 35°/50%



- Permanente pour circuits de refroidissement de véhicules, multi saisonniers, évite le congelé et élève le point d'ébullition.
- Les additifs organiques adjoints à la matière permettent au produit d'être absolument inoffensif pour les matériels qui composent les moteurs modernes, assure la protection pour au moins 5 ans ou 250.000 kms.
- Abatte la formation d'encroutements même si employé avec eau très dures, augmente l'échange thermique, favorise le refroidissement des moteurs, augmente le point d'ébullition du liquide de refroidissement, protège de la corrosion, et du ruille tout parties en gomme et tout métaux
- Compatible avec tous types d'antigel employés.
- Le produit est déjà mélange et prêt à l'emploi en différentes gradations et dans les couleurs employées par les maisons des véhicules dans l'implantation d'origine

Code	Desc.	Contenu	Type
411000014	14	Fut 200 litres	-35°C - 50% jaune
4110017750	4505	Bidon 5 litres	-35°C - 50% jaune
4110018090	4685	Flacon 1 litre	-35°C - 50% jaune
4110016390	4005	Flacon 1 litre	-35°C - 50% fuchsia
4110016400	4010	Bidon 5 litres	-35°C - 50% fuchsia

Antigel pour systèmes de freinage



- Liquide spécifique pour la protection contre le gel et la lubrification des équipements pneumatiques de tous les poids lourds comme les systèmes de freinage, systèmes d'ouverture des portes, etc.
- Le produit peut être utilisé en toutes saisons. S'il est utilisé régulièrement il protège l'équipement pneumatique de la rouille et lubrifie toutes les parties en mouvement.
- Il protège sans endommager les parties en caoutchouc et en matériel synthétique.

Code	Desc.	Contenu ml
4110016270	3945	1000

« Remover » dissout-joint



- Il enlève les joints et les vernis avec la plus grande facilité.
- Il détache, en le dissolvant, les joints chimiques des culasses de moteur, des carters de vidange et des pots d'échappement.
- Il détache des produits anaérobies et cyanoacrylates.
- Il détache des garnitures en papier, fibre et en outre les vernis, résines, stucs, goudron, graisse et huile sèche.
- Il ne coule pas sur les surfaces verticales.
- Utilise sur le métal, l'alliage, le bois, le verre, la céramique, le polyéthylène et le polypropylène, il n'abîme pas les surfaces.

Code	Desc.	Cont. ml
4110004100	2626	400

Joint d'étanchéité liquide



- Mastic ayant un grand pouvoir d'adhérence appropriée pour fixer et sceller n'importe quel type de joints traditionnelle.
- Excellent également sur des surfaces non régulières.
- Utilise sur les joints des culasses de moteur et des monoblocs, dans l'assemblage de surfaces usinées, pour les raccords filetés, les pompes hydrauliques, les brides, les tuyauteries filetées de systèmes de refroidissement et de chauffage.
- Il résiste à l'eau, l'antigel, l'essence, le pétrole et les hydrocarbures.
- On l'applique à l'aide d'un pinceau sur des surfaces qui ont été nettoyées au préalable.

Code	Desc.	Cont. ml
4110000200	1000	100

Graisse de protection bleue pour cosses de batterie



- Graisse spéciale anti-oxydante et anti-sulfatation pour les contacts électriques, les bornes et les pôles de batterie qui empêche la formation de l'oxyde et la corrosion, même en présence d'agents atmosphériques et d'ambiances salins. Spécialement antique dans le secteur naval.
- Adhérence à très longue durée; sa couleur bleue permet de la reconnaître immédiatement. elle résiste aux hautes températures et à l'action des agents corrosifs. Elle améliore la transmission de l'électricité, elle prolonge la durée de vie des batteries et elle empêche la surchauffe des contacts électriques.
- **MODE D'EMPLOI:**
- Nettoyer préalablement l'éventuelle oxydation formée sur les bornes ou sur les contacts. Bien agiter le produit et le vaporiser à une distance d'environ 20 cm de façon à former une couche homogène.
- Vaporiser le produit sur les bornes de la batterie et sur les contacts avant et après l'accouplement mécanique de façon à ce que le produit soit présent aussi à l'intérieur de la jonction.

Code	Desc.	Contenu ml
4110019520	6120	200

Idrorep chasse-humidité



- Produit aux qualités hydrofuges élevées. Il élimine l'humidité de tous les contacts électriques, il en prévient la reformation et il rétablit les liaisons.
- Il imperméabilise et il prévient toute formation d'oxydation sur les calottes, les câbles des bougies, les pôles des batteries et toute autre partie électrique.
- Il résiste à des voltages élevés.
- **MODE D'EMPLOI**
- Bien agiter la bombe avant l'usage.
- Vaporiser à partir d'une distance d'environ 20 cm sur la surface à traiter

Code	Desc.	Contenu ml
4110000910	1851	400

Laser spray - nettoyant contacts



- C'est un nettoyeur sec pour contacts électriques.
- Adéquat pour le nettoyage d'appareils électroniques et électriques comme: circuits imprimés, interrupteurs, paliers, lentilles et appareils médicaux, relais, centrales, câbles.
- Il pénètre rapidement et facilement dans les petites cavités et dans les interstices en s'évaporant en quelques secondes.
- Il agit dans toutes les conditions d'humidité et de température.
- Il ne ronge pas les vernis, les résines, le plastique et les élastomères.
- Il est incolore et inodore.
- Il nettoie en éliminant les couches d'oxydation, les huiles, les résines et les adhésifs.
- Il protège de la corrosion.
- Il résiste jusqu'à 25.000 volts.
- Ne pas utiliser sur les installations sous tension.

Code	Desc.	Cont. ml
4110010900	2695	400

Liquide de freins dot 4



- Fluide pour freins et friction hydrauliques.
- Il ne ronge pas les parties en caoutchouc.
- Il respecte les spécifications SAE J 1703/80, FMVSS 116 DOT4 et DOT3 ISO 4925.
- Point ébullition 265°C.
- Il élimine le phénomène du "vapor lock" (formation de bulles de vapeur) suite au sur chauffage des parties mécaniques et donc du fluide, en évitant la course de la pédale à vide.
- On peut le mélanger avec tous les types de produits similaires.

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

Liquide de freins dot 5



- Fluide spécial à base synthétique, il ne ronge pas les parties en plastique.
- Mis au point pour satisfaire les exigences du "département of transportation DOT 5", qui prévoit une meilleure résistance à l'humidité par rapport aux types traditionnels.
- Utilisé pour les compétitions et là où on recherche de meilleures performances en ce qui concerne la rapidité de réponse de la pédale du frein et une résistance aux sollicitations, même violentes.
- Point d'ébullition 305°C.
- On peut le mélanger avec tous les fluides similaires.

Code	Desc.	Contenu
4110015295	2895	250 ml
4110014675	2747	1 Lt

ADDITIFS MECCANOCAR POUR TRANSPORT ROUTIER

- **Pour le professionnel, l'amateur et pour ceux qui désirent prendre soin de leur véhicule**
- Meccanocar regroupe dans ce catalogue ses meilleurs additifs pour l'entretien, la réparation et le soin des moyens de transport de tout type. Une sélection de produits créés à travers des technologies à l'avant-garde pour maintenir votre véhicule en excellent état et pour obtenir toujours les meilleures performances avec la moindre consommation, pour soigner les signes inévitables du temps et les éventuels problèmes pouvant naître d'une utilisation normale, pour rétablir les conditions originales de fonctionnement du véhicule, et pour réparer les ruptures sans devoir recourir à des opérations coûteuses de démontage et de substitution des pièces.
- Ce catalogue prétend être un guide précieux pour le vendeur, le professionnel ou l'amateur qui cherchent la juste solution à leurs problèmes et à leurs exigences. Un guide qui contient des conseils et qui aide à comprendre que le produit adéquat, l'additif adéquat ne sont pas une dépense inutile, mais un investissement pour éviter les pannes, les ruptures, les mauvais fonctionnements, la pollution et pour éviter les dépenses futures et les frais de réparation qui peuvent être remplacés par un traitement correct. Prendre soin de son véhicule est avantageux pour son propriétaire, pour l'environnement, pour sa durée de vie qui est ainsi prolongée et pour rendre son utilisation toujours agréable.
- Chaque article est accompagné d'une explication méticuleuse, simple et à la portée de tous. Sur demande, les professionnels peuvent recevoir les fiches techniques et de séc

Injector cleaning machine



- Équipement spécial, conçu pour le nettoyage direct et intensif des systèmes d'injection à essence ou à gasoil de tout type. Permet de désincruster, débloquer et rétablir les fonctions optimales des systèmes d'alimentation sans devoir démonter les moteurs.
- Le fonctionnement à 12 Volts permet de l'utiliser partout, l'application étant simple et rapide ; les valeurs optimales de fonctionnement des moteurs sont immédiatement rétablies. La pompe interne de carburant permet de l'utiliser aussi pour transvaser le carburant ou vider les réservoirs.

Code	Desc.
4770007180	782

Nettoyant circuit essence



- L'additif pour essence Meccanocar s'utilise à intervalles réguliers en le versant dans le réservoir avant de faire le plein. Il s'agit d'un produit nettoyant et lubrifiant qui maintient le réservoir propre, ainsi que la pompe de l'essence, les tubes, les collecteurs d'aspiration et les systèmes à carburateur ou à injection.
- Il peut être utilisé sur tous les véhicules munis d'un moteur à essence: voitures automobiles, motos, scooters, embarcations même à deux temps. Particulièrement indiqué pour les vieilles voitures ou voitures de collection pour l'utilisation d'essence sans plomb, pour remédier au manque de pouvoir lubrifiant du plomb. Parfait pour maintenir l'efficacité des voitures équipées d'une installation au gaz GPL ou méthane.
- **MODE D'EMPLOI**
- Ajouter un flacon de 250 ml au plein d'essence tous les 2000 km environ. Un flacon de produit suffit pour traiter 70-80 litres d'essence.

Code	Desc.	Contenu ml
4110014905	2793	250

Nettoyant injecteurs essence



- L'additif nettoyant pour injecteurs à essence Meccanocar est un désincrustant capable de nettoyer tout type de saleté concernant le système d'alimentation, le contenu du réservoir versé avec le carburant.
- Le produit dissout et permet d'éliminer les incrustations, les sédiments, la saleté accumulée dans les réservoirs, dans les tuyaux, dans les pompes du carburant, sur les injecteurs, sur les soupapes d'aspiration, dans les chambres de combustion et sur les soupapes d'évacuation.
- Il peut être utilisé sur tous les véhicules ayant un moteur à essence : voitures, motos, scooters, embarcations même à deux temps.
- **MODE D'EMPLOI**
- Ajouter un flacon de 250 ml dans le plein de carburant tous les 2000 km environ. Un flacon de produit suffit pour le traitement de 40-60 litres d'essence, une concentration plus élevée n'endommage pas les parties traitées.

Code	Desc.	Contenu ml
4110016250	3935	250

G/R Plus-Nettoyant pour corps à papillon



- Le G/R Plus Meccanocar est un nettoyant désincrustant en spray pour nettoyer en profondeur les soupapes papillons présentes sur les moteurs à essence. En vaporisant ce produit sur la soupape, avec le moteur éteint ou en marche, on obtient un nettoyage parfait, la saleté est dissoute, aspirée et brûlée par le moteur sans aucun inconvénient, la soupape papillon reprend son fonctionnement normal, le régime minimum du moteur se régularise, et le moteur retrouve son dynamisme.
- **MODE D'EMPLOI**
- Avec le moteur éteint, mais chaud à sa température de service, débrancher le tube qui convoie l'air du filtre à la soupape papillon.
- Bien agiter la bombonne, brancher la rallonge sur la touche et distribuer le produit sur les parties incrustées jusqu'au nettoyage complet. La bombonne distribue le produit dans toutes les positions. Rebrancher le tube de l'air, faire redémarrer le moteur et rouler pendant quelques minutes afin de brûler le produit aspiré.

Code	Desc.	Contenu ml
4110016120	3870	400

Nettoyant circuit gasoil



- L'additif pour gasoil Meccanocar s'utilise par intervalles réguliers en le versant dans le réservoir avant de faire le plein. Il s'agit d'un produit nettoyant et lubrifiant qui maintient le réservoir propre, ainsi que les pompes du gasoil, les tubes, les collecteurs d'aspiration et le système d'injection, en évitant la formation de saleté, de condensation, les dépôts charbonneux même sur les soupapes et dans les chambres de combustion.
- **MODE D'EMPLOI**
- Ajouter le produit au carburant tous les 2000 km environ. 250 ml de produit suffisent pour traiter 30-50 litres de gasoil. Pour des quantités supérieures de carburant, ajouter des multiples de 250 ml en proportion.

Code	Desc.	Contenu
4110014900	2792	250 ml
4110017730	4495	5 L.

Nettoyant injecteurs Diésel



- Additif désincrustant capable de nettoyer tout type de saleté dans le circuit d'alimentation, en l'ajoutant au carburant dans le réservoir.
- Le produit dissout et permet l'élimination des incrustations, des sédiments, de la saleté accumulée dans les réservoirs, dans les tubes, dans les pompes du carburant, sur les injecteurs, sur les soupapes d'aspiration, dans les chambres de combustion et sur les soupapes d'évacuation. Il rétablit les conditions originales, débloque les bandes élastiques, améliore l'étanchéité et l'efficacité des soupapes, ramène la puissance à ses valeurs d'origine et réduit les consommations.
- **MODE D'EMPLOI** Ajouter le produit au carburant tous les 2000 km environ. 250 ml de produit suffisent pour traiter 40-60 litres de gasoil. Pour des quantités supérieures de carburant, ajouter des multiples de 250 ml en proportion. Une concentration plus haute n'endommage pas les parties traitées. En cas d'utilisation avec des machines du type "goutte-à-goutte" ou similaires, diluer le produit selon les proportions 1:1 dans du gasoil et le verser dans la machine.

Code	Desc.	Contenu
4110016260	3940	250 ml
4110019760	6240	5 L.

Diésel Booster – Multifonctions pour moteurs diesel



- Additif multifonctions conçu pour le maintien correct des moteurs diesel modernes à injection directe common-rail ou à injecteur pompe. Ajouté au carburant, il facilite la dispersion de l'humidité et de la saleté, il lubrifie tous les composants du circuit d'alimentation, de la pompe aux injecteurs, élimine l'accumulation de saleté dans les tubes.
- Particulièrement indiqué pour tous les moteurs actuels à injection directe, il peut être utilisé aussi sur des moteurs de conception antérieure.
- **MODE D'EMPLOI** Ajouter le produit au carburant tous les 2000 km environ. 250 ml de produit suffisent pour traiter 60-80 litres de gasoil. Pour des quantités supérieures de carburant, ajouter des multiples de 250 ml en proportion.

Code	Desc.	Contenu ml
4110015355	2965	250

Additif antigel pour gasoil



- L'additif antigel pour gasoil Meccanocar est nécessaire pour éviter que pendant l'hiver et à des températures basses, la paraffine contenue à l'intérieur du carburant se solidifie, en obstruant les filtres et en provoquant des arrêts de la voiture et des frais pour le rétablissement de l'installation.
- On peut l'utiliser sur tous les véhicules munis d'un moteur diesel: voitures automobiles, véhicules commerciaux, camions, embarcations, véhicules agricoles, etc.
- **MODE D'EMPLOI** Verser dans le réservoir la juste quantité d'additif avant de verser le gasoil. Une quantité de 250 ml suffit pour traiter 50 litres de carburant, en baissant sa température de congélation de 13°C.

Code	Desc.	Contenu
4110019790	6255	250 ml
4110019800	6260	5 L.

G/R Nettoyant conduit d'aspiration et vannes EGR



- Le G/R Diesel Meccanocar est un nettoyant désincrustant en spray nettoyer et éliminer la saleté et les incrustations dans le circuit d'aspiration des moteurs diesel, y compris la soupape EGR. Il nettoie et lubrifie tous les composants du circuit d'aspiration, y compris les soupapes d'aspiration et d'évacuation, la chambre d'explosion et les vannes situées sur le pot d'échappement.
- On peut l'utiliser sur tous les véhicules munis d'un moteur diesel: voitures automobiles, véhicules commerciaux, camions, embarcations, véhicules agricoles, etc., ainsi que sur les moteurs de vieille conception ou sur les moteurs modernes à injection directe. N'en-dommage pas les catalyseurs ni les filtres FAP/DPF.
- Avec le moteur chaud et à sa température de service, débrancher le tube qui convoie l'air du filtre au collecteur d'aspiration ou au turbocompresseur. En gardant le moteur accéléré, vaporiser la moitié de la bombonne directement dans l'aspiration à travers des jets rapides en faisant des pauses tous les 5-6 jets. Eteindre le moteur et le laisser reposer pendant 15 minutes environ.
- Rallumer le moteur et, avec les mêmes modalités, vaporiser le reste du contenu de la bombonne, puis rebrancher le tube de l'air et rouler sur quelques kilomètres avant de contrôler les fumées et les émissions du véhicule.

Code	Desc.	Contenu ml
4110019810	6265	400

Biocide pour gasoil



- Le Biocide Anti-salissures pour gasoil de Meccanocar est un produit conçu pour éviter la formation de saleté organique et d'algues dans le gasoil pour le transport routier ou pour les installations de chauffage qui demeure emmagasiné et immobile pendant longtemps.
- S'utilise à l'intérieur des citernes de stockage de toutes les dimensions, dans les fûts et dans les réservoirs des véhicules qui restent à l'arrêt pendant de longues périodes. Il n'est pas nécessaire de l'utiliser lorsque le gasoil est consommé dans des temps rapides ou s'il est soumis à des mouvements continus.
- Le Biocide Anti-salissures pour gasoil doit être ajouté au carburant chaque fois qu'on effectue un ravitaillement; 1 litre d'additif peut traiter jusqu'à 1000 litres de gasoil. Pour une action énergique en cas de contamination déjà en acte des réservoirs, ajouter 1,5 litre d'additif tous les 1000 litres de carburant.

Code	Desc.	Contenu "L"
4110019390	5990	1
4110019395	5995	5

Nettoyant circuits d'huile avant vidange



- Il s'agit d'un produit désincrustant pour tous les circuits de lubrification des moteurs diesel et d'essence de toutes les dimensions. Il permet d'éliminer la saleté, les boues, les dépôts solides qui s'accumulent durant le fonctionnement normal du moteur.
- Le traitement qu'on effectue au moment de la vidange de l'huile avec le nettoyant permet de libérer tous les passages de l'huile, même les plus petits; le produit débloque les bandes élastiques des pistons.
- On peut l'utiliser sur tous les véhicules munis d'un moteur diesel ou à essence: voitures automobiles, motos, véhicules commerciaux, camions, embarcations, véhicules agricoles, etc., quelque soit leur âge. Sur tous les véhicules, il permet de maintenir tout le circuit de lubrification propre, il débloque les bandes élastiques des pistons, il libère les passages bouchés de l'huile, il ramène le moteur à son efficacité d'origine. Le produit est utilisé au moment de la vidange de l'huile et de la substitution du filtre, à chaque révision du véhicule.
- Au moment de la vidange de l'huile, avec le moteur chaud et à sa température de service, verser le produit nettoyant à l'intérieur du moteur, directement dans l'huile à changer. Remettre le moteur en marche et le faire tourner au minimum pendant environ 15 minutes. 250 ml de produit suffisent pour traiter jusqu'à 6 litres d'huile.

Code	Desc.	Contenu ml
4110015900	3260	500 (2x250)

Antifriction pour Moteur



- L'additif pour huile moteur Meccanocar permet, grâce au bisulfure de Molybdène contenu, de redonner aux moteurs de vieille date et de grandes dimensions leurs performances perdues. Le produit réduit la consommation d'huile et de carburant ainsi que le niveau de bruit et la température de service.
- Il est utilisé dans tous les moteurs à essence et diesel de tout véhicule, en particulier les poids lourds, les bus, les engins de carrière, les engins de terrassement, les tracteurs, les machines agricoles, etc.
- Bien agiter l'emballage et verser le produit dans l'huile du moteur selon la proportion de 250 ml tous les 6 litres environ d'huile. L'effet de l'additif se vérifie après avoir parcouru quelques centaines de kilomètres, de façon que la substance se stabilise sur les parties mécaniques.

Code	Desc.	Contenu ml
4110014910	2794	250

Anti-fuite moteur



- Le produit de colmatage pour moteurs Meccanocar permet d'éliminer les petites fuites qui se créent à cause du vieillissement des joints, des joints toriques, et de tous les joints d'étanchéité présents sur les moteurs des véhicules automobiles ainsi que sur les circuits hydrauliques même sous pression.
- L'utilisation du produit de colmatage ne compromet pas la fonctionnalité des fluides traités, s'il est employé dans les justes mesures.
- Verser dans le circuit intéressé par la fuite 60 ml de produit pour chaque litre de fluide contenu. Mettre le véhicule en marche et rouler normalement pendant une centaine de kilomètres, puis s'assurer que la fuite se soit effectivement interrompue.

Code	Desc.	Contenu ml
4110017580	4420	250

Nettoyant pour radiateur



- Produit liquide qui désincruste, si besoin, et nettoie l'intérieur des circuits de refroidissement à liquide des véhicules automobiles. Il élimine le calcaire, la boue, les algues et les résidus d'huile qui peuvent se trouver à l'intérieur du circuit, dans les radiateur, à l'intérieur des tubes, dans les blocs moteurs, dans les pompes.
- Le produit peut être utilisé sur tous les types de circuit réfrigérant, à circuit fermé ou non
- L'utilisation du produit est indiquée sur tous les types de véhicules comme les voitures automobiles, les motos, les véhicules commerciaux, les camions, les embarcations, les véhicules agricoles, etc.
- **MODE D'EMPLOI**
- Avec le moteur chaud et à la température de service, verser le désincrustant dans le liquide réfrigérant. 250 ml de produit peuvent traiter des circuits contenant au maximum 3 litres de liquide.
- Faire tourner le moteur au minimum pendant environ 10 minutes, puis vider le circuit et rincer.

Code	Desc.	Contenu ml
4110013400	2720	250

Van dégraissant Safe4You



- Détartrant de sécurité à utiliser pour éliminer rapidement les incrustations de : CALCAIRE, ROUILLE, BOUE, ALGUES se formant dans les serpentins des condensateurs, dans les tuyaux de refroidissement, dans les chaudières et dans toutes les installations avec circulation d'eau destinées au refroidissement ou au chauffage. Idéal également pour éliminer les coulures de rouille des carénages et en particulier contre le jaunissement/saleté des fourgons, comme par exemple les camping-cars.
- Produit extrêmement sûr pour l'opérateur et les machines, SANS ACIDE MURIATIQUE, avec inhibiteurs de corrosion.
- DILUTIONS : tel quel ou dilué dans de l'eau jusqu'à 50 %. Aux pourcentages recommandés, le produit n'est pas irritant pour l'épiderme et est biodégradable à plus de 90 %.

Code	Description	Contenu
4110021670	6475 Van dégraissant Safe4You	1 Kg

Anti-fuite radiateur



- Produit conçu pour réparer les petites fuites et les petites fêlures dans les circuits de refroidissement de tous les véhicules.
- Son utilisation ne compromet en aucun cas les qualités du liquide antigel, ni la fonctionnalité du circuit et des organes en mouvement. Il peut rester toujours à l'intérieur du moteur sans aucune contre-indication.
- L'utilisation du produit est indiquée sur tous les types de véhicules comme les voitures automobiles, les motos, les véhicules commerciaux, les camions, les embarcations, les véhicules agricoles, etc.
- **MODE D'EMPLOI** Verser directement le produit dans le liquide de refroidissement. 250 ml de produit peuvent traiter des circuits contenant au maximum 3 litres de liquide.

Code	Desc.	Contenu ml
4110013300	2719	250