

NILS SPRAYS



NILS 4 ALL SPRAY

4 ALL est un lubrifiant tout usage en spray. Parfait pour une utilisation dans l'industrie, l'atelier, la maison, le bureau et la marine. 4 ALL est un produit de haute performance avec d'excellentes propriétés de pénétration et de lubrification. Ce lubrifiant en spray haute performance offre des propriétés de lubrification et de nettoyage parfaites même dans des conditions extrêmement difficiles sur les pièces, surfaces et applications en métal, plastique et caoutchouc. 4 ALL est un produit hydrofuge qui crée un film protecteur lisse et solide contre l'humidité. 4 ALL dissout rapidement les résidus de graisse, la rouille, les colles et autres substances telles que l'asphalte. 4 ALL utilisé en petite quantité assure une excellente lubrification, élimine les grincements et libère les applications rouillées et bloquées. 4 ALL est compatible avec les matières plastiques et les élastomères les plus courants ainsi qu'avec les peintures et les vernis les plus répandus. 4 ALL est exempt de chlorure et ne contient pas de graisses ni de substances siliconées.

EMBALLAGE 400ml

NILS AIR FILTER SPRAY

AIR FILTER SPRAY est une huile facile à appliquer et capable de se répandre de manière régulière et uniforme sur les filtres en éponge. Même s'il réussit à bloquer les polluants tels que la poussière, le sable, la boue et l'eau, AIR FILTER SPRAY garantit un flux d'air correct vers le moteur, nécessaire pour atteindre la pleine puissance du moteur. AIR FILTER SPRAY reste parfaitement fixé au filtre à air, sans couler.

EMBALLAGE 600ml

NILS ATOMIC RH SPRAY

ATOMIC RH SPRAY est un lubrifiant en spray de haute performance développé et formulé à partir de bases et d'additifs strictement sélectionnés et combinés. Un processus de production spécial permet d'obtenir une graisse en spray très particulière, à longue durée de vie, aux propriétés et au comportement exceptionnels. ATOMIC RH SPRAY est parfaitement stable en présence d'eau, résiste même à l'eau de mer bouillante, et offre une adhésivité particulièrement forte et une parfaite résistance aux charges mécaniques. Sa couleur est jaune-orange clair.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Calcium spécial

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS ATOMIC SPRAY

Graisse lubrifiante à usage universel avec PTFE dans l'industrie, l'agriculture, les ateliers, la marine et la maison. Résistante à l'eau même salée et extrêmement adhésive, elle garantit un effet lubrifiant et protecteur extrêmement long.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : Lithium calcique spécial

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS BRAKE CLEANER SPRAY

BRAKE CLEANER SPRAY est un produit de haute performance adapté au nettoyage et au dégraissage rapides et efficaces des résidus d'huile et de graisse, des particules d'usure, des dépôts et d'autres types de salissures. BRAKE CLEANER SPRAY laisse les surfaces traitées parfaitement propres et sèches et élimine complètement les huiles et les graisses. BRAKE CLEANER SPRAY peut être utilisé dans n'importe quelle condition environnementale. BRAKE CLEANER SPRAY est un produit extrêmement performant qui ne contient pas de solvant, de chlore ou d'agents propulseurs nocifs pour l'environnement (CFC) à base de fluor.

EMBALLAGE 500ml

NILS CHAIN FOOD SPRAY

Chain Food Spray est un lubrifiant non toxique, léger et inodore pour chaînes à base d'huile entièrement synthétique. Grâce à sa formulation particulière, les propriétés non toxiques sont combinées à d'excellentes caractéristiques lubrifiantes. Chain Food Spray est un produit physiologiquement inoffensif formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570 et certifié NSF H1. Enregistrement nr.146391. Ce produit est conforme à la norme BRC Global Standard for Food Safety issue 7.

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -40 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS ELCON 4000 SPRAY

ELCON 4000 est un produit en spray développé et formulé comme désoxydant, nettoyant et agent de protection adapté pour nettoyer et restaurer les contacts électriques/électroniques et autres applications similaires. ELCON 4000 n'affecte pas les matériaux traités et n'est pas corrosif pour les pièces électriques et électroniques. Le spray est équipé d'un distributeur spécial qui permet l'application sur des points difficilement accessibles.

EMBALLAGE 400ml

NILS FOOD GREASE SPRAY

FOOD GREASE SPRAY est une graisse lubrifiante de qualité alimentaire en spray, développée afin de couvrir presque entièrement les besoins de lubrification dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique. FOOD GREASE SPRAY est une graisse transparente sous forme de spray, elle est inodore, insipide, et développée afin d'être totalement inoffensive en cas de contact accidentel avec des denrées alimentaires. FOOD GREASE SPRAY a été formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570 et est certifié NSF H1.

CLASSE NLGI : 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 140

NILS GRIPAN SPRAY

GRIPAN Spray est une substance de mélange antidérapante qui peut être utilisée sur les courroies trapézoïdales et les courroies plates. Grâce à sa formulation spéciale, ce produit empêche le glissement de la courroie dû au froid, à l'humidité ou à l'usure de la courroie et évite la surchauffe et l'usure supplémentaire de la courroie.

EMBALLAGE 400ml

NILS KETTOLUB SPRAY

Kettolub Spray est un spray lubrifiant synthétique de haute performance particulièrement formulé pour la lubrification des chaînes (tous types de chaînes et applications similaires), même si elles travaillent à des températures élevées. Kettolub Spray possède de très fortes propriétés de pénétration et offre une excellente protection anticorrosion et anti-usure. Kettolub Spray est totalement compatible avec les joints OR.

PLUS ÉPAIS : synthétique

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 260

NILS MOLYPLEX RH20 SPRAY

MOLYPLEX RH20 SPRAY est un produit spécial en spray contenant du MoS2 et du graphite. Ce lubrifiant EP extrêmement performant sous forme de spray est formulé pour la lubrification d'engrenages ouverts, de surfaces télescopiques, de guides coulissants, de joints et d'applications similaires, travaillant dans des conditions particulièrement lourdes, sous pression extrême et à température élevée. Ce produit en spray peut également être utilisé comme pâte de montage (le montage et le démontage seront plus faciles et plus rapides), comme pâte de rodage et comme pâte à usages multiples. MOLYPLEX RH20 SPRAY protège contre l'usure, les défauts de rodage, la corrosion et la rouille. Il crée un lubrifiant sec puissant et un film protecteur.

EMBALLAGE 500ml

TEMPÉRATURE MIN °C -30 TEMPÉRATURE MAX °C 650

NILS MULTI CLEANER SPECIAL FOAM SPRAY

MULTI CLEANER SPECIAL FOAM SPRAY est un nettoyant universel, certifié alimentaire A1, sous forme de mousse, idéal pour nettoyer le verre, l'acier inoxydable, les matériaux ferreux et plastiques. MULTI CLEANER SPECIAL FOAM SPRAY est un produit physiologiquement inoffensif, formulé selon la norme FDA 21 CFR 178.3570, certifié InS A1 (InS Services UK). MULTI CLEANER SPECIAL FOAM SPRAY est le produit idéal pour le nettoyage de toutes les surfaces en verre, en acier inoxydable, en fer ou en plastique, aussi bien dans les industries (notamment alimentaires et pharmaceutiques) que dans les ateliers mécaniques. Il convient aux surfaces en polycarbonate (comme les carénages industriels et de motos) mais aussi pour le nettoyage de la voiture, du tableau de bord au pare-brise, en éliminant la saleté sans fatigue et en laissant la surface sans auréoles. Au bureau, il convient pour le nettoyage des écrans, des téléphones et des boîtiers de PC. À la maison, il est parfait pour nettoyer les vitres et les fenêtres, le carrelage, les surfaces vitrées et résineuses, les toilettes, les éviers en inox, les sanitaires et tous les types de brûleurs de cuisine. Il élimine aussi efficacement les résidus de nicotine, de graisse et de colle.

EMBALLAGE 500ml

NILS NILEX SPRAY

NILEX SPRAY est un lubrifiant en spray de haute performance formulé et développé pour être utilisé sur les flèches télescopiques des grues Fassi. Le processus de fabrication avancé et le paquet d'additifs spécifiquement formulés fournissent un lubrifiant en spray avec une résistance parfaite à l'eau et à l'humidité (parfaitement résistant à l'eau salée), une excellente protection contre la rouille et la corrosion, et une résistance à la pression hors du commun. Ce produit offre une adhérence parfaite du lubrifiant et une résistance exceptionnelle aux charges mécaniques.

NLGI CLASSE 2

EPAISSISSANT : aluminium complexe

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -25 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS OFF ROAD CHAIN SPRAY

OFF ROAD CHAIN SPRAY, est un lubrifiant synthétique pour chaînes particulièrement développé et formulé pour répondre aux exigences des chaînes de moto de haute performance utilisées aujourd'hui sur les motos tout-terrain. OFF ROAD CHAIN SPRAY convient à tous les types de chaînes, même celles qui fonctionnent dans des conditions particulièrement difficiles. Ce produit est parfaitement compatible avec les joints toriques. OFF ROAD CHAIN SPRAY offre les principales caractéristiques suivantes : une adhérence exceptionnelle, une perte minimale due aux forces centrifuges, une protection parfaite contre la corrosion et, évidemment, d'excellentes propriétés lubrifiantes. OFF ROAD CHAIN SPRAY convient avant tout aux motos utilisées dans des environnements boueux, sablonneux et poussiéreux. OFF ROAD CHAIN SPRAY assure une parfaite résistance à l'eau et à l'humidité, même si elle est exempte de gaz propulseurs qui endommagent la couche d'ozone. Grâce à sa formulation spécifique, OFF ROAD CHAIN SPRAY s'élimine facilement lors du lavage de la moto.

EMBALLAGE 400ml

NILS POLYSYNT SPRAY

Polysynt Spray est un produit à base de polytétrafluoréthylène (PTFE). Cet article crée un film de glissement sec, non oléagineux, extrêmement efficace, et adapté pour réduire drastiquement la friction entre les surfaces. Le Polysynt Spray crée un film lubrifiant complètement sec qui n'attire pas la poussière et les particules. Ce film résiste à une vaste gamme de températures allant de -70°C à +250°C. Le Polysynt Spray étant un produit à base de PTFE, il est totalement inoffensif sur le plan physiologique.

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MIN °C -70 TEMPÉRATURE MAX °C 250

NILS PTFE SPECIAL OIL SPRAY

PTFE SPECIAL OIL est un lubrifiant en spray haute performance à base d'huiles de base synthétiques très légères (PAO) et enrichi en additifs PTFE. Grâce à ses propriétés de pénétration particulièrement fortes, PTFE SPECIAL OIL assure une excellente lubrification et protection même dans les espaces restreints. Elle crée rapidement un film hydrofuge stable qui offre une excellente protection contre la corrosion. Même une petite quantité d'HUILE SPECIALE POUR PTFE assure une excellente lubrification, réduit les frottements et élimine les grincements, prolongeant ainsi la durée de vie des pièces et dispositifs mécaniques. Ce produit haute performance n'attire pas la poussière et la saleté ; les pièces et les surfaces traitées restent donc propres. L'HUILE SPÉCIALE PTFE est compatible avec les plastiques et les élastomères les plus courants ainsi qu'avec les peintures et les vernis les plus utilisés. Elle est compatible avec les lubrifiants à base d'huile minérale. L'HUILE SPÉCIALE POUR PTFE est un produit sans chlore et ne contient pas de silicone. L'HUILE SPÉCIALE AU PTFE répond à la spécification FDA 21 CFR 178.3570 et est certifiée NSF H1.

ÉPAISSISSEUR : PAO

EMBALLAGE 500ml

TEMPÉRATURE MIN °C -50 TEMPÉRATURE MAX °C 120

NILS REMOVE & CLEAN SPRAY

REMOVE & CLEAN SPRAY est un spray très utile pour enlever sans effort les étiquettes/adhésifs et la plupart des colles, sur toutes les surfaces. REMOVE & CLEAN SPRAY est un produit formulé selon les spécifications de la FDA et certifié 2probité A1, K1 et K3, donc également adapté aux produits alimentaires et/ou pharmaceutiques. REMOVE & CLEAN SPRAY étant certifié A1, il peut être utilisé comme un détergent générique pour nettoyer chaque pièce traitée.

EMBALLAGE 500ml

NILS RS 400 SPRAY

RS 400 SPRAY est un spray spécial formulé et développé pour la lubrification et le nettoyage particulièrement adapté à l'utilisation dans l'industrie textile.

EMBALLAGE 400ml

NILS SILICON RACE SPRAY

SILICONE RACE SPRAY est un article spécialement développé pour l'entretien et la maintenance de votre moto. SILICONE RACE SPRAY est un produit lubrifiant, protecteur, isolant et diélectrique de haute performance. SILICONE RACE SPRAY est totalement compatible avec tous les élastomères, il convient pour la protection des pièces en caoutchouc et en plastique exposées aux conditions atmosphériques ou à des températures de -60°C à + 250°C. SILICONE RACE SPRAY crée un film protecteur en silicone qui préserve et maintient les caractéristiques originales des matériaux en caoutchouc, plastique et métal puisqu'il évite le contact direct de la surface traitée avec tout type de salissure.

EMBALLAGE 400ml

NILS SINTHERM SILICON SPRAY

Sintherm Spray est un produit lubrifiant protecteur et isolant extrêmement performant, adapté aux articulations, chaînes, charnières et mécanismes divers. Sintherm Spray est particulièrement adapté à la protection des pièces en caoutchouc et en plastique exposées aux conditions atmosphériques ou à des températures allant de -60°C à + 250°C et peut être utilisé pour imperméabiliser et améliorer le rodage des glissières, voies, etc. Sintherm spray peut être utilisé comme agent glissant pour le carton, le papier, le plastique, etc. Sintherm Spray peut également être utilisé comme agent de démoulage dans l'extrusion et le moulage des plastiques et est indispensable pour les produits destinés à l'industrie alimentaire. Ce produit haute performance est idéal comme agent de démoulage pour de nombreux matériaux thermoplastiques et thermodurcissables tels que PET, PBT, POM, PVC, PA, PS, PTFE, PMMA, CA, CP, CAB, Polyoléfine, TPU (polycarbonate et ABS exclus). Sintherm Spray est formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570 et est certifié NSF H1 (numéro d'enregistrement 146392). Sintherm Spray convient aux machines utilisées dans l'industrie alimentaire et peut être utilisé dans les aqueducs, les usines de traitement des eaux, les lignes de conditionnement, dans la production de matériaux d'emballage pour les aliments, les boissons, les médicaments, les aliments pour animaux tels que le papier, le carton, divers récipients en verre, en plastique, en métal, etc.

EMBALLAGE 400ml

NILS SOLVENT FOOD SPRAY

SOLVENT FOOD SPRAY est un produit multifonctionnel en spray qui agit comme un dégraissant non toxique, un solvant, un lubrifiant et un agent protecteur spécialement formulé pour être utilisé dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique. SOLVENT FOOD SPRAY est transparent, inodore et sans goût ; il a été formulé afin d'éviter tout inconvénient en cas de contact accidentel avec les aliments. SOLVENT FOOD SPRAY est formulé conformément à la norme FDA 21 CFR 178.3570 et il est certifié NSF H1. Numéro d'enregistrement 146392. Ce produit est conforme au BRC Global Standard for Food Safety issue 7.

EMBALLAGE 400ml

NILS SOLVENT SPRAY

SOLVENT est un dissolvant de rouille à base d'hydrocarbures. Grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, il dissout rapidement la rouille et les incrustations de rouille et libère les vis, boulons, punaises, guides, ressorts, charnières, liens et serrures. Ce produit dissout également les restes de graisse et les incrustations graisseuses ainsi que les salissures. Des additifs spéciaux sont ajoutés afin de garantir la lubrification des points de friction et de recouvrir toutes les surfaces d'un film protecteur lisse et anticorrosif.

EMBALLAGE 500ml

NILS URANUS SPRAY

URANUS SPRAY est un lubrifiant spécial contenant des solvants, des additifs solides, des tackifiants et des additifs EP.

NLGI CLASSE 2

EMBALLAGE 500ml

TEMPÉRATURE MIN °C -20 TEMPÉRATURE MAX °C 150

NILS ZINK SPRAY

ZINK SPRAY est un spray protecteur anticorrosion spécial contenant de la poudre de zinc très pure, de l'aluminium, des esters EP, des additifs, un solvant et un gaz propulseur propane/butane. Ce produit haute performance crée un film protecteur de zinc de longue durée avec d'excellentes propriétés anti-corrosion.

EMBALLAGE 400ml

TEMPÉRATURE MAXIMALE °C 400