



IGOL.

LUBRIFIANTS



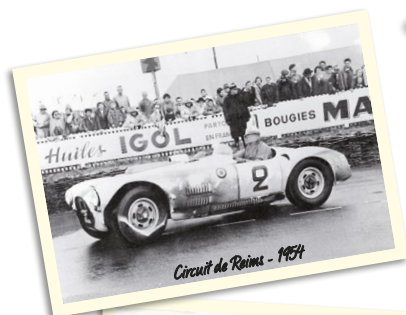
LA **PASSION** DE
LA **PERFORMANCE**

PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES
ATELIER
MAINTENANCE

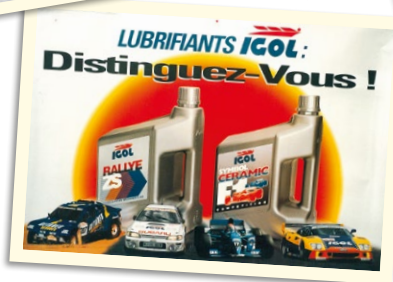
IGOL.

LUBRIFIANTS

QUI SOMMES NOUS ?



Circuit de Reims - 1954



1950



1970



1990



2000

PLUS DE 70 ANS DE PASSION ET L'HISTOIRE CONTINUE

Issue de l'association originale d'une quinzaine de chefs d'entreprises indépendants produisant et distribuant des lubrifiants dans différentes régions, la marque IGOL s'est développée pour devenir aujourd'hui un des leaders des fabricants indépendants de lubrifiants.

Nous n'avons jamais cessé de promouvoir la qualité, la proximité et l'innovation afin d'établir avec chacun de nos clients un partenariat performant.

PARTENAIRE DE LA PERFORMANCE

Depuis toujours IGOL est engagé au plus haut niveau des sports mécaniques. Rallyes et compétitions moto font partie de l'ADN de notre marque. Formidable laboratoire pour mettre au point en conditions réelles ses lubrifiants les plus innovants, IGOL est fier de soutenir ses partenaires dans la performance, le dépassement de soi et la victoire.



DES CONDITIONNEMENTS ADAPTÉS À VOS BESOINS



LA QUALITE DE SERVICE



UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE : L'ORGANISATION AUTOMOTIVE

Organisée en 5 régions commerciales pour le département Automotive et une organisation nationale pour Industrie, c'est au total une centaine de collaborateurs sur le terrain pour vous accompagner au quotidien.

IGOL PICARDIE ILE DE FRANCE AUTOMOTIVE

Direction régionale des ventes
Philippe BOUVY

IGOL BRETAGNE ANJOU

Direction régionale des ventes
Fabien COUTURIER

IGOL CENTRE

Direction régionale des ventes
Christophe LUINO

IGOL RHÔNE-ALPES

Direction régionale des ventes
Christophe LUINO

IGOL PROVENCE

Direction régionale des ventes
Christophe LUINO

LE SUPPORT TECHNIQUE

L'assistance technique est assurée sur le terrain par votre interlocuteur commercial, une équipe technique dédiée est également disponible.

**Besoin d'un renseignement technique, d'une préconisation produit ou d'un plan de graissage ?
Notre équipe technique répond à vos questions !**

▶ **Par téléphone : 03 10 00 14 60**

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et 13h30 à 17h 30

▶ **Par mail : service.technique.automotive@igol.com**



NETTOYAGE, LIQUIDE DE FREIN, ENTRETIEN & ADBLUE

PRODUITS SPÉCIAUX IGOL	SPÉCIFICATIONS
SUPERNET	Nettoyant puissant à base aqueuse pour la voiture, la moto, le nautisme... Elimine rapidement les salissures, les tâches grasses, de terre, poussières de plaquettes de freins, moustiques... N'attaque pas les plastiques, peintures, vernis, chromes ni les alliages d'aluminium. Laisse un film protecteur anti-corrosion. Ne contient ni phosphate ni EDTA et ni NTA. Mode d'emploi: Pulvériser sur la surface à traiter, puis essuyer à l'aide d'un chiffon propre. Conserver à l'abri du gel et à température inférieure à 40°C.
ABSORBANT PROBEOL	Absorbant & antidérapant pour usage en milieu industriel et routier. - Absorbant à base de particules de bois issues d'énergie renouvelable. - Fabriqué et commercialisé sous contrôle qualité interne. - Matière première principale limitant l'épuisement des ressources naturelles et la quantité de déchets finale.
SAVON ET SON SUPPORT MURAL ET POMPE	Savon sans solvant pour les mains à action microbrossante, élimine des salissures tenaces de type huile, graisse, bitume, encre... L'utilisation de composants hypoallergéniques, d'abrasifs doux naturels (à base de maïs) et d'huile naturelle respectueuse de la peau permet une utilisation fréquente, sans abîmer la peau.
SUPER BLOCK FLUID	Liquide de frein synthétique de type LHS. Il présente une très grande stabilité, un point de congélation particulièrement bas et il est totalement neutre vis à vis des joints. Il présente également un très haut point d'ébullition. Convient pour les systèmes anti-blocage.
BLOCK FLUID RUBAN BLEU	Liquide de frein synthétique de type LHS. Miscible avec d'autres produits du même type et est compatible avec les métaux et les élastomères (joints). À base de poly-glycols et est hygroscopique, il absorbe l'humidité de l'air et par conséquent abaisse le point d'ébullition.
OIL BLOCK +	Liquide hydraulique mineral pour circuits hydrauliques Citrën dont les organes sont peints en vert. Il présente un très bas point d'écoulement, possède un indice de viscosité très élevé et bénéficie ainsi d'une très grande stabilité thermique.
MOTOR CLEAN	Détergent concentré, formulé spécifiquement pour le lavage et le nettoyage des moteurs. Nettoyage et rénovation des moteurs. pH = 13,6
TP NET	Détergent carrosseries spécial «nettoyage lourd». Détergent concentré, auto-actif, formulé spécifiquement pour le lavage et le nettoyage des véhicules circulants dans des environnements fortement pollués. Possède une efficacité accrue sur les salissures les plus tenaces : traces de gasoil, huiles, cambouis, insectes...
NET CAR	Détergent carrosseries. Détergent concentré, auto-actif, formulé spécifiquement pour le lavage et le nettoyage des véhicules circulants dans des environnements fortement pollués. Possède une efficacité accrue sur les salissures les plus tenaces : traces de gasoil, huiles, cambouis, insectes...
MOUSSE LAVANDE	Nettoie toutes les surfaces lavables même les plus fragiles (sols, cuisines, sanitaires, faïences, boiseries, tapis). S'utilise dilué dans l'eau.
ADBLUE®	AdBlue® est une solution d'urée de très haute pureté à la concentration de 32,5%. Il est prévu pour les véhicules équipés de la technologie SCR.

AÉROSOLS

DÉGRAISSAGE

NET CONTACT

DÉGRAISSANT CONTACTS ÉLECTRIQUES

Sans résidu. Temps de séchage très court. Compatible avec la plupart des matériaux.

Dégraissage de pièces métalliques, roulements, moules, pièces usinées. Nettoyage de composants de freinage (étriers/disques...) - compatible avec les élastomères. Nettoyage de bâtis, châssis, longerons de machines-outils.

Dégraissage des moteurs électriques, sectionneurs, interrupteurs (sous tension inférieure à 12000V). Peut être utilisé sur la plupart des matériaux y compris métaux revêtus, stratifiés et plastiques thermodurcis. Inerte vis à vis des métaux, il ne provoque pas d'oxydation sur les alliages légers et les métaux cuivreux.

R44

DÉGRAISSANT UNIVERSEL

Dégraissant, nettoyant, décalaminant universel. Mécanique générale et automobile.

Nettoie et dégraisse les pièces mécaniques, les plaquettes et les mâchoires de freins, les mécanismes d'embrayages, les contacts de distributeurs et bornes électriques. Dissout les dépôts résineux, huiles, graisses, cires et liquides de freins.

NET FREINS

PRODUIT DE DÉGRAISSAGE

Spécial freins et embrayages

Enlève les liquides de freins, les graisses, les huiles, les poussières et tous les résidus de pièces métalliques. Rétablit l'adhérence des garnitures de disques d'embrayage sur le volant moteur. Permet le bon fonctionnement du système de freinage. Fait disparaître tout bruit. Ne laisse aucun résidu.

IGOSOLVE AL

DÉGRAISSANT POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Incolore, inodore

Spécialement formulé pour le dégraissage des pièces mécaniques dans l'industrie agro-alimentaire. Conforme aux exigences du FDA 21 CFR 178.3530.

MAINTENANCE

OIL CUT TP 150 +

LUBRIFIANT POUR PERÇAGE ET TARAUDAGE

Facilite les opérations de perçage, taraudage de tous métaux. Augmente les performances et la longévité de l'outilage.

Utilisable grâce à son pouvoir extrême pression élevé:

- Sur les métaux ferreux ou non
- Pour toutes opérations difficiles (perçage, taraudage, filetage, alésage)
- Pour tous types d'activités.



DEGRIP AL

DÉGRIPPANT POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Dérippant multifonctions hautes performances

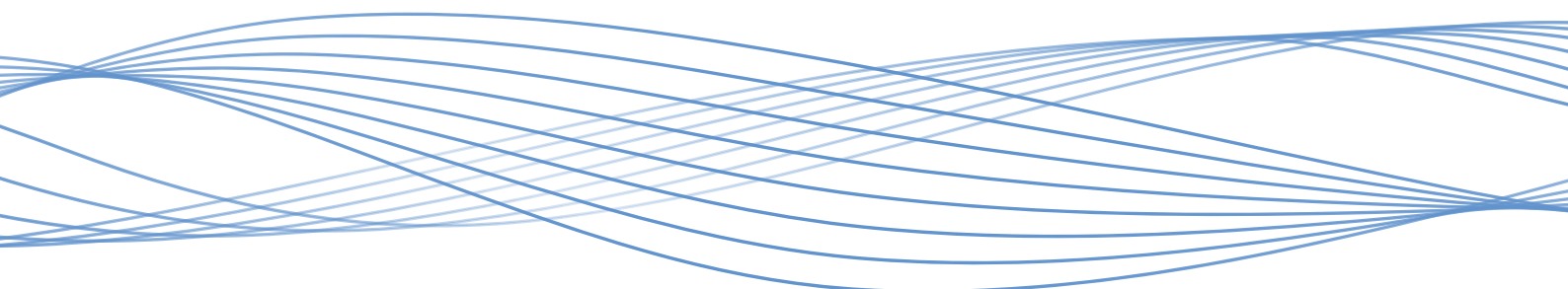
Lubrifie, dégriffe et facilite le démontage. Fort pouvoir mouillant et pénétrant. Protège les pièces contre la corrosion. Spécialement formulé pour une utilisation dans l'industrie agro-alimentaire.

REDUCTOL 8

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS HAUTES PERFORMANCES

Facilite le démontage. Dégriffe. Dérouille. Lubrifie. Anticorrosion. Anti-humidité. Phosphatant.

Reductol 8 est un dérippant multifonctions. Il réduit la rouille et décalamine les pièces mécaniques facilitant leur démontage. De plus sa formulation lui confère des propriétés exceptionnelles d'agent décalaminant et nettoyant en faisant un véritable auxiliaire de maintenance.



MAINTENANCE (suite)



THERMO CONTACT

PÂTE DE MONTAGE ANTI-GRIPPANTE ELECTRO-CONDUCTRICE

Régénérateur de surfaces altérées par la présence de résidus solides ou filmogénés

Evite la corrosion et la rouille thermique. Protège contre le grippage. Lubrifie à hautes températures Pâte anti grippante au savon complexe d'aluminium formulée pour empêcher le grippage et la corrosion. Elle permet l'assemblage et le démontage facile de pièces soumises à des effets chimiques ou thermiques. Thermocontact favorise les contacts électriques. Lubrification de -30°C à +600°C.



DEGRIPPANT LUBRIFIANT



PRODUIT MULTIFONCTIONS

Dérippant lubrifiant anti corrosion hautes performances

Dégrippe, lubrifie et protège contre la corrosion tous mécanismes et pièces métalliques. Repousse l'eau et l'humidité. Laisse un film lubrifiant protecteur gras et très efficace contre la corrosion. Adapté au stockage longue durée des pièces métalliques. Réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Il dissout les graisses et goudrons. Ce dérippant est utilisable dans les domaines suivants : industrie, TP, agriculture...



DKPAN

PRODUIT MULTIFONCTIONS

Régénérateur de surfaces altérées par la présence de résidus solides ou filmogénés

Agent de décapage sans Chlorure de Méthylène, sans N-Méthyl-Pyrrolidone et sans Méthanol (ne coule pas). Efficace sur une grande variété de peintures et revêtements. Il décape les vernis, lasures, enlève les graffitis et dissout la plupart des colles. Plasturgie : dissout les résidus de matières plastiques pouvant rendre les moules inaptés à leur fonction. Utilisation sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier).



SOUDNET

AGENT ANTI-ADHÉRENT

Protège les buses. Evite l'adhérence des projections de soudure.

Formulation sans silicone. Permet la peinture après utilisation et protège les pièces à proximité de la soudure. Stable chimiquement et thermiquement.



ANTI-CREVAISON

REGONFLE PNEUS

Dépanne, regonfle les pneus avec ou sans chambre à air (tubeless)

Dépanne et regonfle instantanément les pneus avec chambre à air ou tubeless, sans démontage ni outil. Convient pour les pneus de voitures, motos, scooters, remorques, caravanes... Permet de regonfler tous types de pneus auto et moto (pour 4x4 prévoir 2 bombes).



DÉMARRAGE MOTEUR



SPÉCIAL DÉMARRAGE

Facilite le démarrage par tous les temps des moteurs essence ou diesel

Facilite les démarrages. Préviens tous risques de grippage du moteur : sa vitesse de traitement évite l'épuisement de la batterie. S'utilise sur tous les moteurs.



FILTER CROSS

PRODUIT POUR FILTRE À AIR DE MOTO CROSS

Retient efficacement les poussières et protège le moteur de l'usure abrasive

Lubrifiant très adhésif à pulvériser sur les éléments filtrants en mousse.



GRAISSAGE & LUBRIFICATION

SILGLISS

AGENT DE GLISSEMENT AU SILICONE

Assure une lubrification longue durée. Imperméabilise, facilite le glissement.

Lubrifiant de synthèse propre pour tous mécanismes. Agent de glissement pour applications industrielles (Tapis, farneleuse, Staken). Aide au démoulage des thermoplastiques. Lubrification des tables et des lames de massicots (Imprimerie). Peut servir pour la protection temporaire par dépôt d'un film anti-rouille (petites pièces métalloplastiques).

SILGLISS AL

AGENT DE GLISSEMENT POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Assure une lubrification longue durée. Imperméabilise, facilite le glissement.

Lubrifiant de synthèse propre pour tous mécanismes dans l'industrie agro-alimentaire. Anti-adhérent au silicone. Pour tout graissage délicat.

GELFLON

GRAISSE BLANCHE CHARGÉE EN PTFE

Utilisation en milieu humide.

Additivée en PTFE.

Utilisation : -20° à +180°C

Huile minérale codex gélifiée formulée pour l'utilisation en milieu humide. Additivée en PTFE (polytétrafluoro éthylène). Ateliers, cuisines, salles de bain, tous locaux techniques. Recommandée dans les domaines de la plomberie, de la mécanique, de l'automobile et des cycles. Utilisable partout où un lubrifiant non salissant est désiré. Peut être éliminée par les solvants organiques.

SHP 50+

GRAISSE MULTI-USAGES

Résistance exceptionnelle à l'eau (matériels travaillant dans l'eau, la boue, aux intempéries). Pour le graissage général des machines-outils, des roulements à billes et à rouleaux.

Fort pouvoir d'adhérence sur le métal (réduction des fréquences de graissage). Très grande stabilité mécanique. Remarquable résistance au cisaillement. Totale insolubilité à l'eau (eau bouillante et vapeur) permettant la lubrification de matériels travaillant dans l'eau, la boue, aux intempéries. Très bonnes propriétés anticorrosion et antirouille. Propriétés extrême-pression. Température d'utilisation: -20° à +140°C.

PATE AS 450

LUBRIFIANT AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE MOS₂

Fortes pressions Hautes températures

Lubrifiant de synthèse fortement chargé en bisulfure de molybdène (plus de 50%). Résiste aux hautes températures (jusqu'à +165°C en lubrification grasse et +400°C en lubrification sèche) et aux fortes pressions. Lubrification de guides, glissières, engrenages, vannes. Emmanchements sans arrachement. Rodage sans rayure ni grippage. Déformation de métaux. Traitement des outils de coupe. Température d'utilisation de -30° à +400°C.

GREASE GRW

GRAISSE MULTI-USAGES POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Grande adhésivité. Fortes charges. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur

Roulements et paliers lisses soumis à des vibrations et chocs répétés. Articulations, chaînes travaillant dans des ambiances très humides. Glissières et cames. Engrenages nus ou sous carters. Ejecteurs de moules. Grande adhésivité sur les pièces métalliques. Résistance élevée aux fortes charges. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur. Température d'utilisation de -20° à +140°C. Bonne tenue à l'oxydation.

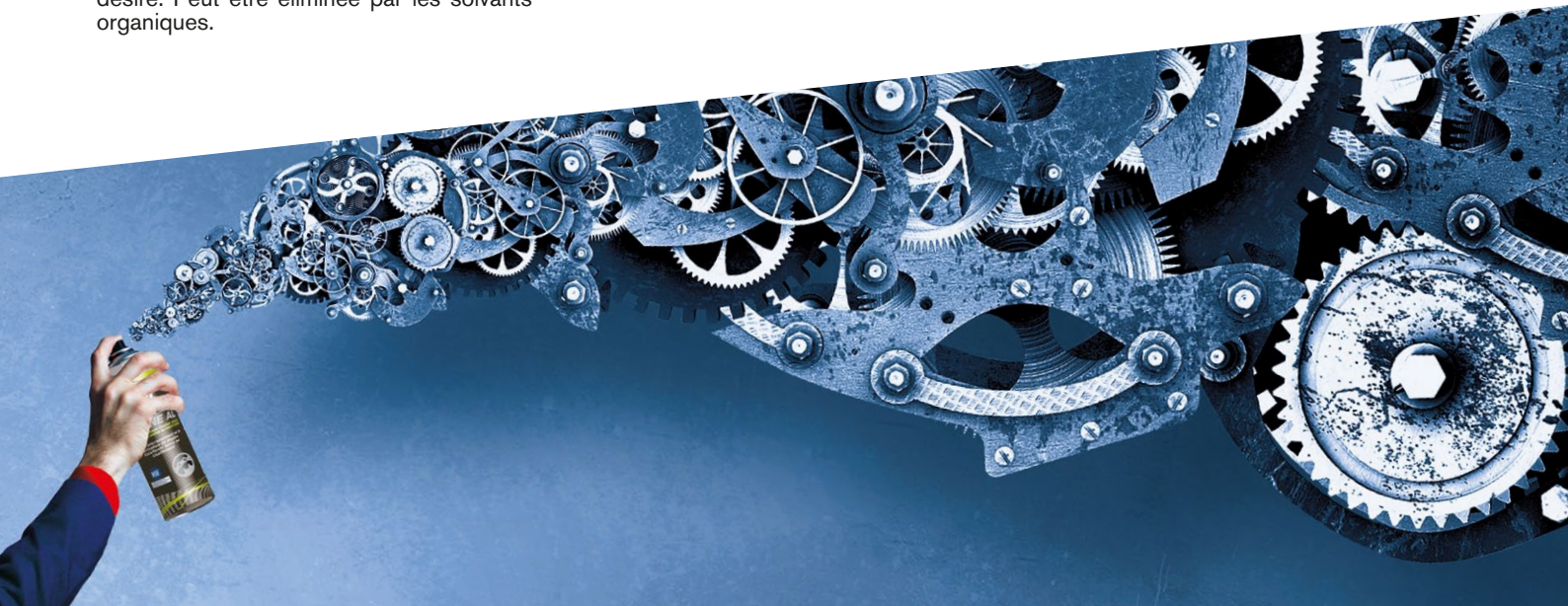
VISCOCHAINE PRO



HUILE DE CHAÎNE FILANTE

Produit de synthèse visqueux, très filant. Résistance exceptionnelle à l'eau.

Lubrifiant onctueux, très adhérent, spécialement développé pour lubrifier les chaînes de tous types (convoyeurs, motos, vélos...) ainsi que les câbles et engrenages nus. Réduit les frottements, augmente la durée de vie de la chaîne et protège contre la rouille. Résiste à l'eau et atténue les bruits de chaîne. Température d'utilisation -20° à +145°C. Ce lubrifiant ne contient ni silicone ni élément incompatible avec les exigences NSF H2.





MAINTENANCE (suite)

SUPER VOLCAN EP



LUBRIFIANT ADHÉSIF POUR CÂBLES ET ENGRENAGES

Lubrifiant extrême pression adhésif
Recommandé pour le graissage des câbles et des engrenages à l'air libre.
 Lubrifiant très adhésif pour tous types de graissages de mécanismes à nu, extérieurs, etc.

PROPULS



VISCOCHAINE

Spécialement étudié pour graisser toutes chaînes de motos

Lubrifiant onctueux, adhésif spécialement étudié pour graisser toutes les chaînes des motos de route ou tous terrains avec ou sans joints toriques dans des conditions extrêmes d'utilisation(s). Réduit le frottement, augmente la durée de vie de la chaîne, résiste à l'eau et protège contre la rouille. Contient un solvant pour éliminer les dépôts et bien pénétrer entre les axes.

VEGELUB



LUBRIFIANT D'ORIGINE VÉGÉTALE POUR GRAISSAGE DE PRÉCISION

N'attaque pas les peintures, chasse l'eau et l'humidité grâce à son action hydrophobe.

Lubrifiant à base végétale spécialement conçu pour la lubrification de petits matériels et ensembles mécaniques. Ne coule pas, permettant un travail propre et précis. Sans chlore, sans silicone. Recommandé surtout lorsqu'il y a des contraintes d'ordre écologique.

FLUOX HT



LUBRIFIANT FLUORÉ

Haute performance Haute température

Assure une lubrification propre et de haute performance entre -35°C et +270°C. Résiste aux chocs et au cisaillement, aux atmosphères humides et salines. Inerte vis-à-vis de l'oxygène. Sans silicone. Insoluble dans les solvants pétroliers. Lubrification longue durée.

CHAINE AL



LUBRIFIANT POUR CHAÎNE DANS L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Evite l'encrassement et la formation de dépôts. Excellente tenue au cisaillement.

Particulièrement adapté à la lubrification de chaînes et convoyeurs, roulements, paliers, glissières à crochets dans le secteur de l'industrie agro-alimentaire notamment les abattoirs, industries de la viande, conserveries, boulangeries, etc.

R CHAINE



LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE

Assure une lubrification longue durée. Lubrifiant propre. Utilisation -40° à +210°C.

Fluide de synthèse pour chaînes et convoyeurs. Assure une lubrification longue durée des organes en mouvement. Anti-usure, extrême pression. Grande stabilité thermique, ne laisse aucun résidu de carbonisation. Ne contient pas de silicone. Compatible avec les lubrifiants d'origine pétrolière.

PROTECTION



GALVATECH



GALVANISANT À FROID

Protection de toutes pièces métalliques non revêtues. Reprise de pièces galvanisées à chaud. Reprise de pièces après usinage ou soudage.

Produit de galvanisation à froid riche en zinc très pur. Il confère une protection durable à toutes pièces métalliques de type ferreux ou alliages. Il donne des films homogènes, résistants à des températures de 550°C sans dégradation. Revêtement soudable (sauf sous argon), après génération du film (24H à 25°C). Il assure une protection galvanique contre toutes formes de corrosion thermique ou chimique.



SONIFAT 2040 DW



AGENT DE PROTECTION ANTI HUMIDITÉ

Protège de l'humidité, chasse l'eau. Protection longue durée. Toute industrie mécanique / Agriculture TP / Aéronautique / Loisirs (chasse, ...).

Protection anti-rouille : très adhésif au métal, assure une protection durable des surfaces revêtues. Agent de dégraissage : élimine les traces de graisses et d'impuretés en laissant un film de protection. Agent de pénétration : agit en profondeur pour lutter contre la corrosion en sous-couches et éviter la formation et le développement de piqûres. Chasseur d'humidité : possède des propriétés hydrofuges. Il chasse l'eau des contacts. Convient pour toutes applications (hors tension électrique) où le besoin d'assécher et protéger est nécessaire. Garanti sans silicone.



NET VITRES

SPRAY PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyant au fort pouvoir dégraissant

Sèche rapidement sans laisser de traces ni reflets. Fait briller et redonne éclat à toutes les surfaces vitrées (vitres, glaces, pare brises...).

COSMÉTIQUE AUTO



RENOV PLASTIQUE

AVEC SILICONE

Polish avec silicone.

Redonne brillance et éclat du neuf.

Redonne brillance et éclat du neuf. Particulièrement adapté aux tableaux de bord, pare-chocs, caoutchoucs de portières, peintures, vernis, carénages de motos, scooters, jet skis... Laisse un film protecteur antistatique, anti poussière et hydrophobe (qui chasse l'eau). Contient du silicone pour donner une brillance parfaite.



NET PLASTIQUE

POLISH

Grande adhésivité. Fortes charges. Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur.

Polish sans silicone. Au subtil parfum d'orange pour un entretien régulier et facile. Sans trace ni résidu.

Redonne brillance et éclat du neuf. Particulièrement adapté aux tableaux de bord, pare-chocs, caoutchoucs de portières, peintures, vernis, carénages de motos, scooters, jet skis... Laisse un film protecteur antistatique, anti poussière et hydrophobe.



DEGIVRE

PRODUIT DE DÉGIVRAGE

Élimine le givre sur les pare-brise et rétroviseurs

Élimine le givre sur les pare-brise, vitres, phares, rétroviseurs de voitures et de tous véhicules. Agit également avec efficacité sur le givre dans les serrures, les charnières et sur les joints de portières.



TISSU NET

MOUSSE AUTO NETTOYANTE

Élimine l'encrassement.

Ravive les tissus.

Mousse active à action rapide. Permet l'élimination des taches. Absorbe les saletés. Traite les fibres.



TRANSFERT DE CALORIE ET PRODUITS DU FROID

PRODUITS SPÉCIAUX IGOL	SPÉCIFICATIONS
TRANSMIX (-35°C)	Liquide de refroidissement «nouvelle formule de type organique» prêt à l'emploi, très haut de gamme, très performant, polyvalent, totalement compatible avec l'ensemble des liquides de refroidissement et antigels du marché. Satisfait à la norme AFNOR NF-R-15601 (liquide de refroidissement type 3) sauf réserve d'alcalinité.
TRANSMIX M (-37°)	Fluide de refroidissement, prêt à l'emploi, haute protection.
IGOL MIX	Liquide de refroidissement prêt à l'emploi, très haut de gamme, très performant, polyvalent, totalement compatible avec l'ensemble des liquides de refroidissement et antigel du marché. Permet de traiter dès l'origine et durablement (s'il est employé en recharge) le circuit de refroidissement contre la corrosion et les autres agressions des surfaces. Protège la culasse et le bloc cylindres contre les surchauffes qui amènent des destructions des surfaces par corrosion, érosion et perforations par cavitation. Combat le moussage amenant des fuites par le clapet de pression des bouchons de radiateur ou de réservoir. Miscible avec tous les liquides de refroidissement du marché y compris les liquides de type D.
TRANSFLUID P	TRANSFLUID P est un liquide refroidissement prêt à l'emploi, haut de gamme, de type organique, très performant, longue durée, pour les circuits de refroidissement des véhicules Peugeot et Citroën.
TRANSFLUID +	Liquide refroidissement prêt à l'emploi, haut de gamme, de type organique, très performant, longue durée, pour les circuits de refroidissement des véhicules.
TRANSFLUID VW+	Liquide de refroidissement Long Life, prêt à l'emploi, haut de gamme, de type organique et silicate pour les circuits de refroidissement des véhicules du groupe VOLKSWAGEN. Répond aux exigences de VOLKSWAGEN : VW TL 774G (G12++) ; Mercedes Benz 325.5 ; Man 324 Typ Si-OAT. TRANSFLUID VW PLUS est miscible et compatible avec les liquides de refroidissement répondant aux spécifications VW TL 774D(G12), TL 774F (G12+) et TL 774J (G13).
TRANSFLUID G	Fluide de transfert de calories à base de monoéthylène glycol et d'inhibiteur de corrosion, prêt à l'emploi.
ANTIGEL CONCENTRE	Liquide antigel pour circuit de refroidissement automobile de la nouvelle génération, élaboré à base de monoéthylèneglycol. Il est organique, ne contient pas d'amine, de nitrite, de borax, ni de phosphate. Ses propriétés exceptionnelles assurent la protection et le refroidissement du moteur. Norme AFNOR NF R15-601.
ALIGEL 700	Fluide caloporteur à base de mono propylène glycol particulièrement adapté pour circuits de chauffage central à circulation d'eau et pour les installations avec capteurs solaires. Permet d'obtenir une excellente protection contre le gel et une protection renforcée contre la corrosion des métaux présents dans les différents circuits qu'ils soient de conception ancienne ou récente. Présente une faible nocivité et évite le risque d'intoxication en cas de communication accidentelle entre le circuit primaire et le circuit secondaire. Les inhibiteurs utilisés dans la formule assurent une bonne compatibilité avec les eaux calcaires en évitant les risques de précipitation et d'entartrage.

LAVE-GLACE



LAVE-GLACE ÉTÉ

PRÊT À L'EMPLOI

- Dégraissant puissant
- Sans méthanol
- Démoustiquant
- Anticorrosif joint et peinture
- Favorise la longévité des balais d'essuie glace



LAVE-GLACE TOUTES SAISONS

PROTECTION -10°C

PRÊT À L'EMPLOI

- Dégraissant puissant
- Sans méthanol
- Anticorrosif joint et peinture
- Favorise la longévité des balais d'essuie glace
- Parfumé

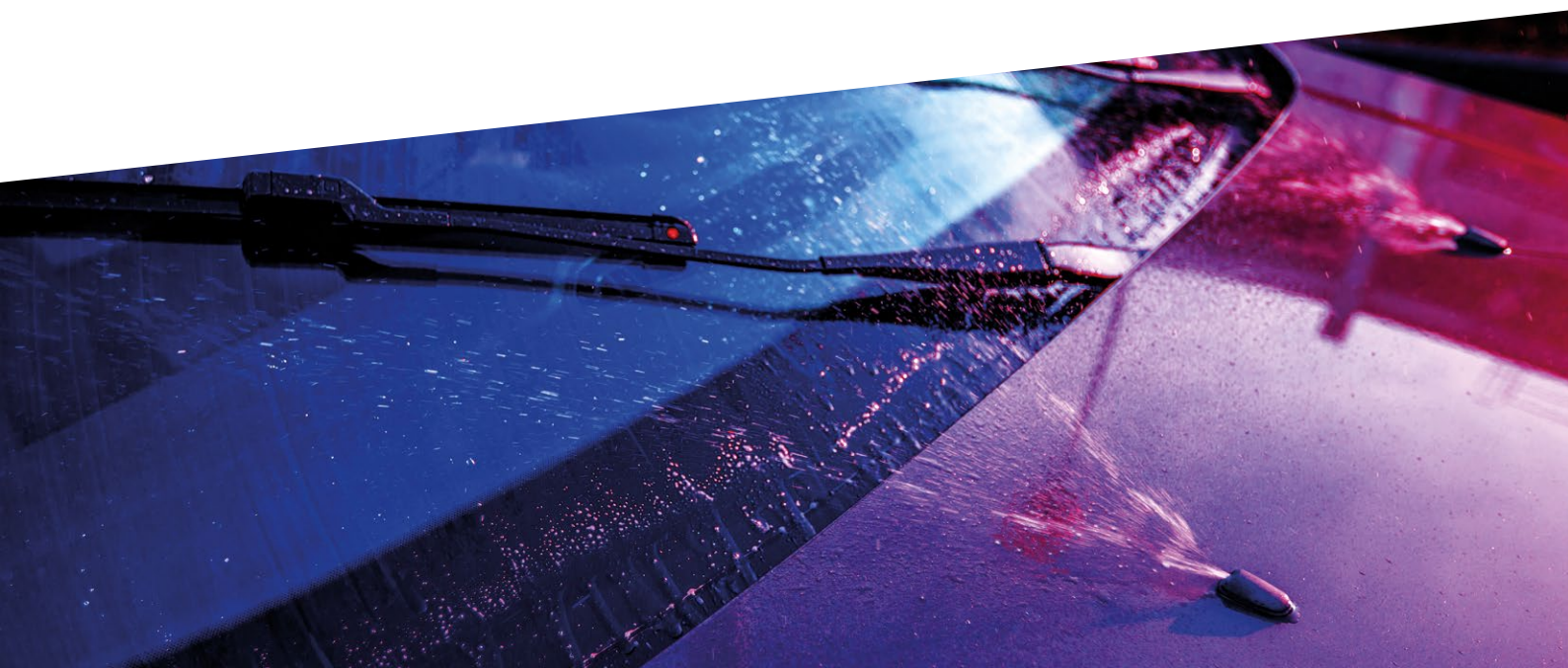


LAVE-GLACE HIVER

PROTECTION -20°C

PRÊT À L'EMPLOI

- Dégraissant puissant
- Sans méthanol
- Démoustiquant
- Anticorrosif joint et peinture
- Favorise la longévité des balais d'essuie glace
- Parfumé





Retrouvez l'univers d'IGOL
avec ce flashcode depuis
votre smartphone

IGOL BRETAGNE ANJOU

PA de la Forêt - BP 10
44140 LE BIGNON - FRANCE
T. +33 (0)2 40 32 80 00

IGOL CENTRE

72, rue d'Alsace Lorraine - CS 70002
58028 NEVERS CEDEX - FRANCE
T. +33 (0)3 86 59 78 80

IGOL PICARDIE ILE-DE-FRANCE

614, rue de Cagny - CS 19403
80094 AMIENS CEDEX 3 - FRANCE
T. +33 (0)3 22 47 79 47

IGOL PROVENCE

ZI de la Palun
13548 GARDANNE
T. +33 (0)4 42 51 78 00

IGOL.

LUBRIFIANTS

IGOL FRANCE

614, rue de Cagny - CS 19403
80094 AMIENS CEDEX 3 - FRANCE
T. +33 (0)3 22 50 22 22