



# IGOL.

LUBRIFIANTS



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

**GAMME  
PROPULS**  
2 ROUES

## QUI SOMMES NOUS ?



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

IGOL utilise des terrains de jeu grandeur nature pour tester ses produits. La performance des produits IGOL est testée dans les conditions les plus sévères d'utilisation en cross ou en endurance notamment sur les mythiques 24H DU MANS MOTO et le BOL D'OR.



## DES CONDITIONNEMENTS ADAPTÉS À VOS BESOINS



## PROPULS



## 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.

## 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 !**



## 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**

## ILS NOUS FONT CONFIANCE

## TEAM 18 SAPEURS-POMPIERS

## VILTAÏS IGOL PIERRET



## MOTEUR 4 TEMPS



### PERFORMANCE 4T

API SN - JASO MA2  
LUBRIFIANT 100% SYNTHÈSE  
ESTER TECHNOLOGIE  
Grades 5W-40 / 10W-40 /  
10W-50 / 10W-60 / 15W-50 /  
20W-50

#### Lubrifiant 100% synthèse pour moteurs 4 temps et boîtes de vitesses des motos de compétition à très haut rendement.

Cette formulation issue du laboratoire de R&D d'IGOL en compétition, assure au produit PROPULS PERFORMANCE une protection optimale de l'embrayage à bain d'huile et du moteur dans les conditions les plus sévères d'utilisations. L'utilisation d'Ester visqueux et de Poly-Alpha-Oléfines (PAO) d'une bonne qualité, assure une bonne stabilité au cisaillement du film d'huile et un fort pouvoir mouillant évitant ainsi les chutes temporaires de viscosité. Les additifs haute performance de nouvelle génération renforcent la stabilité thermique du lubrifiant, diminuent les risques d'oxydation à température élevée et diminuent la consommation d'huile due à la volatilité.



### EVOLUTION 4T

API SM - JASO MA2  
LUBRIFIANT SEMI-SYNTHÉTIQUE  
Grades 10W-30 / 10W-40 /  
15W-50

#### Lubrifiant semi-synthétique de très haute performance pour moteurs 4 temps et boîtes de vitesses des motos et des quads.

Le choix d'additifs renforcés en anti-usure et de supports synthétiques à haut pouvoir mouillant (Ester visqueux) assure le film d'huile même pendant un usage occasionnel de la moto. Formule développée spécialement pour les Roadsters de moyenne et forte cylindrée. Peut convenir aussi pour les autres types de moteurs fonctionnant à haut régime. Le niveau de performance API SM se caractérise par des propriétés anti-oxydantes améliorées, des réductions accrues de dépôts dans la chambre de combustion ainsi qu'une meilleure protection contre l'usure et une réduction de la consommation de carburant. Lubrifiant particulièrement adapté à une conduite urbaine et grand tourisme. Le grade 10W-30 est particulièrement recommandé par le constructeur HONDA ; le grade 10W-40 par les constructeurs YAMAHA, KAWASAKI et SUZUKI (convient pour les quads de moyenne et forte cylindrée) ; le grade 15W-50 par les constructeurs BMW, DUCATTI, YAMAHA et KAWASAKI.



### SCOOT PERFORMANCE 4T

API SN - JASO MB  
LUBRIFIANT 100% SYNTHÈSE  
ESTER TECHNOLOGIE  
Grade 5W-40

#### Lubrifiant 100% synthèse pour moteurs 4 temps des Scooters et maxi-Scooters.

Cette formulation issue du laboratoire de R&D d'IGOL en compétition, pour les scooters de dernières générations répondant à la norme JASO MB est particulièrement adaptée pour les moteurs de fortes cylindrées et les démarrages fréquents. L'utilisation d'Ester visqueux et de Poly-Alpha-Oléfines (PAO) d'une très grande qualité, assure une bonne stabilité au cisaillement du film d'huile et un fort pouvoir mouillant évitant ainsi les chutes temporaires de viscosité. Le niveau de performance API SN se caractérise par des propriétés détergentes et anti-oxydantes supérieures à l'API SM assurant une protection optimum contre l'usure moteur même à des régimes élevés. Les additifs haute performance de nouvelle génération renforcent la stabilité thermique du lubrifiant, diminuent les risques d'oxydation à température élevée et diminuent la consommation d'huile due à la volatilité.



### SCOOT EVOLUTION 4T

API SM - JASO MB  
LUBRIFIANT SEMI-SYNTHÉTIQUE  
Grades 10W-30 / 10W-40

#### Lubrifiant semi-synthétique de très haute performance pour moteurs 4 temps des Scooters

Le choix d'additifs renforcés en anti-usure et de supports synthétiques à haut pouvoir mouillant (Ester visqueux) assure le film d'huile même pendant un usage occasionnel du scooter. Formule développée spécialement pour les scooters de petite et moyenne cylindrée répondant à la norme JASO MB. Peut convenir aussi pour les autres types de moteurs fonctionnant à haut régime. Le niveau de performance API SM se caractérise par des propriétés anti-oxydantes améliorées, des réductions accrues de dépôts dans la chambre de combustion ainsi qu'une meilleure protection contre l'usure et une réduction de la consommation de carburant. Lubrifiant particulièrement adapté pour la conduite urbaine avec démarrages fréquents. Le grade 10W-30 est particulièrement recommandé par le constructeur HONDA ; le grade 10W-40 par les constructeurs YAMAHA, KAWASAKI et SUZUKI.



## VINTAGE 4T

API SL ET JASO MA2 Grade 20W-50

### Huile minérale spécialement formulée pour les motos et scooters 4T.

Lubrifiant multigrade pour moteurs à essence, élaboré à partir de bases minérales sévèrement raffinées et d'additifs adaptés aux moteurs anciens (à partir de 1950). Compatible avec les embrayages à bain d'huile. Principalement recommandé pour HARLEY-DAVIDSON en périodicité d'entretien tous les 4000 kms et de manière plus générale sur moto type VINTAGE et CUSTOM préférant un lubrifiant minéral que synthétique. Les avantages sont multiples : stabilité renforcée, propreté du moteur, réduction de la consommation de carburant.

## MOTEUR 2 TEMPS



### PERFORMANCE 2T

API TC - JASO FD -  
ISO-L-EGD  
LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE

### Lubrifiant synthétique à base d'ester très haute performance pour moteurs 2 temps à haut rendement des motos et scooters.

Cette formulation répondant aux normes JASO FD et ISO-L-EGD garantit un faible taux d'encrassement du moteur en diminuant les émissions de fumées (propriétés haut niveau de détergence et anti-fumée très élevées). Les esters utilisés d'une grande qualité permettent d'éviter les risques de serrage, ils ne forment pas de dépôts de carbone en brûlant ce qui assure une grande propreté des gorges du piston, des segments et des lumières d'échappement. Le lubrifiant PROPULS PERFORMANCE 2T est compatible avec les nouvelles technologies d'injection 2 temps et convient pour les motos de Vitesse, Motocross, Enduro et les Scooters. Convient pour les moteurs fonctionnant à graissage séparé et par mélange. Mélange : utilisation 2% à 4% (selon recommandations constructeur).



### COMPETITION STS-R

API TC - TSC3 +  
LUBRIFIANT 100% SYNTHÈSE  
ESTER TECHNOLOGIE

### Lubrifiant 100% synthèse à base d'esters pour moteurs 2 temps de motos et karts.

Une orientation compétition par une formulation 100 % synthétique composée d'un mélange d'esters apportant une grande stabilité thermique et un pouvoir mouillant très élevé. Une formule sans solvant, de viscosité élevée, permettant d'optimiser le taux d'utilisation. Un choix d'additifs très stables thermiquement permettant la réduction et l'élimination des dépôts. Homologué CIK-FIA. Utilisation uniquement par mélange 1% à 4% (selon les réglages).



### EVOLUTION 2T

API TC -TSC3+ - JASO FC LUBRIFIANT SEMI-SYNTHÉTIQUE

### Lubrifiant semi-synthétique pour moteurs 2 temps des motos et scooters.

Cette formulation parfumée au Bubble Gum permet de conserver un moteur propre, en empêchant le gommage des segments ainsi que les dépôts sur le piston, la bougie et l'échappement. Les additifs du lubrifiant PROPULS EVOLUTION 2T permettent de garantir au moteur un niveau élevé de détergence et de protection contre l'usure et la corrosion. Convient pour les moteurs fonctionnant à graissage séparé et par mélange. Mélange : utilisation 2% à 4% (selon recommandations constructeur).

PARFUM  
BUBBLE  
GUM\*



## FOURCHES



### FOURCHE PERFORMANCE

Grades 2.5W / 5W

**Lubrifiant synthétique à haut indice de viscosité pour fourches de motos "LIGHT" 2.5W et "LIGHT/MEDIUM" 5W.**

Ce fluide est caractérisé par un indice de viscosité très élevé permettant un bon effet d'amortissement à froid comme à chaud garantissant une constance des performances dans le temps. Le système d'additivation dispose d'excellentes propriétés anti-mousse et anti-oxydante permettant de répondre aux sollicitations les plus sévères. Mélange possible des grades "LIGHT" 2.5W et "LIGHT/MEDIUM" 5W".

Convient pour les fourches "inversées" et "inversées à cartouches".



### FOURCHE

Grades 10W / 15W / 20W

**Lubrifiant semi-synthétique en 10W et minéral en 15W & 20W à haut indice de viscosité pour fourches de motos.**

Ce fluide est caractérisé par un indice de viscosité très élevé permettant un bon effet d'amortissement à froid comme à chaud garantissant une constance des performances dans le temps. Le système d'additivation dispose d'excellentes propriétés anti-mousse et anti-oxydante permettant de répondre aux sollicitations les plus sévères.

Le grade "MEDIUM" 10W convient pour les fourches "Classiques" et "inversées".

Les grades "MEDIUM/HARD" 15W et "HARD" 20W conviennent pour les fourches "Classiques".



## TRANSMISSIONS



### BV2 RACING

JASO MA2 - GL-4  
LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE ESTER  
TECHNOLOGIE  
Grade 10W-40

**Lubrifiant synthétique extrême pression spécifique pour boîtes de vitesses avec embrayage à bain d'huile séparé des motos à moteurs 2 temps.**

Ce fluide a été élaboré pour répondre aux exigences des normes JASO MA2 et API GL-4 exigées dans les boîtes de vitesses à embrayage humide intégré avec des caractéristiques de stabilité au cisaillement et un comportement viscosimétrique optimisé à basse et haute température favorisant un passage "aisé" des vitesses. Une additivation qui confère d'excellentes propriétés anti-usure et extrême pression renforcées par un modificateur de friction permettant de réduire les frottements et les bruits de fonctionnement, le collage et le patinage des embrayages.



### GEAR

GL-4 - GL-5  
LUBRIFIANT SEMI-SYNTHÉTIQUE  
Grade 75W-90

**Lubrifiant semi-synthétique pour transmission par cardan et boîtes de vitesses à carter séparé.**

Le lubrifiant PROPULS GEAR possède une additivation spéciale qui lui confère des propriétés extrême pression très élevées répondant aux normes API GL-4 et GL-5, permettant son utilisation dans toutes les boîtes de vitesses mécaniques, y compris celles équipées de métaux cuivreux (action non corrosive). Parallèlement à ces propriétés exceptionnelles, sa résistance au cisaillement, sa très faible viscosité à basses températures et son indice de viscosité très élevé favorisent un passage aisé des vitesses.



## FILTER CROSS

**Lubrifiant de protection, très adhésif, pour filtre à air en mousse de motocross et d'enduro.**

PROPULS FILTER CROSS retient efficacement les poussières et protège le moteur de l'usure abrasive. Utiliser PROPULS FILTER CROSS après avoir nettoyé le filtre avec le produit PROPULS FILTER CLEANER.



## FILTER CLEANER

**Produit de nettoyage spécial pour filtre à air en mousse de motocross et d'enduro.**

PROPULS FILTER CLEANER dégraisse et nettoie le filtre à air. Le produit est soluble dans l'eau. À utiliser en complément du lubrifiant de protection PROPULS FILTER CROSS.



## LR

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

**Liquide de refroidissement "nouvelle formule de type organique" pour motos.**

Composé à partir de monoéthylèneglycol et additivé de molécules organiques, lui conférant des propriétés exceptionnelles supérieures aux liquides de refroidissement classiques.

Protection contre le gel jusqu'à -35°C, la corrosion, la formation de dépôts, le moussage, l'acidification par les gaz de soufflage. Compatibilité avec les métaux, les caoutchoucs, et les matières plastiques. Miscible et compatible avec tous les liquides de refroidissement organiques.



## BRAKE FLUID 5.1

DOT 5.1  
LIQUIDE SYNTHÉTIQUE

**Liquide de frein synthétique de type LHS DOT 5.1.**

Fluide spécialement étudié pour les circuits de freins, il présente une très grande stabilité, un point de congélation particulièrement bas et il est totalement neutre vis à vis des joints. Ce produit de très haute technicité présente également un très haut point d'ébullition. Convient pour systèmes antiblocage.

Spécifications: ISO 4925, SAE J 1704, FMVSS 116 DOT 5.1 ISO 4925 Non Silicone Base.



## IGOL NET PLASTIQUE

AÉROSOL SANS SILICONE

**Redonne brillance et éclat du neuf aux tableaux de bord, pare-chocs et carénages.**



## IGOL RENOV PLASTIQUE

AÉROSOL AU SILICONE

**Redonne brillance et éclat du neuf aux tableaux de bord, pare-chocs et carénages.**



## IGOL NET FREINS

AÉROSOL

**Produit de dégraissage, spécial frein et embrayages.**



## IGOL DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

AÉROSOL

**Dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion / anti-humidité et réducteur de friction.**



## IGOL ANTI-CREVAISON

AÉROSOL

**Répare et regonfle les pneus avec ou sans chambre à air (tubeless).**



## IGOL PROPULS FILTER CROSS

AÉROSOL

**Produit spécial, très adhésif, pour filtre à air de motocross.**



## IGOL PROPULS VISCOCHAÎNE EVOLUTION

AÉROSOL

**Spécialement développé pour lubrifier les chaînes. Evite les projections à grande vitesse, dépose un film protecteur.**



## IGOL SUPER NET

VAPORISATEUR

**Nettoyant puissant à base aqueuse pour la voiture, la moto, le nautisme, l'industrie...**



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.**  
LUBRIFIANTS

**IGOL FRANCE**

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