



LUBRIFIANTS, HUILES ET PRODUITS D'ENTRETIEN

*Consultez notre catalogue de produits. A la pointe de la technologie pour votre véhicule,
nous mettons notre expertise à votre disposition*

Lubrification générale

Série ATLASPIN	Lubrifiants formulés avec des huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées utilisées dans la lubrification des broches des industries textiles et des machines-outils. Disponible en ISO VG 3 - 10 - 22 grades.
Série ATLALUBE	Lubrifiants formulés avec des huiles minérales paraffiniques fortement raffinées utilisées dans les systèmes de lubrification générale et sans systèmes hydrauliques chargés. Ils sont principalement conçus pour le système de lubrification de circulation ou d'éclaboussure d'une variété de machines légèrement chargées et les unités d'orgue tels que les roulements de glissement et de roulement, les vitesses de manivelle et les boîtes de vitesse. Disponible en ISO VG 32 à 1000 grades.
Séries ATLADIN	Lubrifiants pour systèmes hydrauliques conçus pour contrôler l'usure, l'oxydation, la corrosion et la mousse. Formulés avec des huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées et un paquet d'additifs de haute performance. Ils offrent également une haute stabilité chimique dans les services lourds. Disponible en ISO VG de 22 à 100 degrés.
Séries ATLADIN HVI	Lubrifiants de haute qualité pour systèmes hydrauliques à indice de viscosité élevé et conçus pour contrôler l'usure, l'oxydation, la corrosion et la mousse. Formulés avec des huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées et un ensemble d'additifs spéciaux qui assurent les meilleures performances des systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions de température et de pression extrêmement sévères. Disponible en ISO VG de 22 à 68 degrés.
Séries ATLADIN MR	Lubrifiants détergents / dispersants de qualité supérieure pour systèmes hydrauliques à indice de viscosité élevé et conçus pour contrôler l'usure, l'oxydation, la corrosion et la mousse. Formulés avec des huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées et un ensemble d'additifs spéciaux qui garantissent les meilleures performances des systèmes hydrauliques opérant en service lourd, des conditions humides ou de la pollution de l'eau (max. 3%). Disponible en ISO VG 32 à 68 grades.
Séries ATLAGLISS GC	"Multi-usage" E.P. Huiles minérales paraffiniques fortement raffinées utilisées pour la lubrification des glissières et des circuits hydrauliques des machines-outils. Disponible en ISO VG 32 à 68 grades.
Séries ATLASLIDE K	Adhésif et E.P. Huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées recommandées comme lubrifiants de glissières; Particulièrement approprié lorsque la lubrification limite à des charges élevées et à faible vitesse est nécessaire. Ils sont utiles pour résoudre des problèmes de glissement, en particulier en présence de films lubrifiants minces. Disponible en ISO VG de 32 à 220 grades.
Séries ATLASAFE HFDU	Fluides hydrauliques à base d'ester organique synthétique résistant au feu, utilisés dans les systèmes hydrauliques fonctionnant dans une zone à haut risque d'incendie. Disponible en qualité ISO VG 46 et 68.
Séries ATLAGEAR EP	Haute E.P. Huiles minérales paraffiniques sévèrement raffinées utilisées dans tous les types d'entraînements à engrenages fermés avec circulation ou système de lubrification par éclaboussure. Disponible en ISO VG de 68 à 1000 degrés.
Séries ATLAVANE	Lubrifiants formulés avec des bases paraffiniques spéciales et des additifs spécifiques qui garantissent une lubrification optimale des compresseurs d'air alternatifs et rotatifs. Disponible en ISO VG de 32 à 220 grades.
Séries ATLATHERM	Huiles de transfert de chaleur de haute qualité formulées avec des huiles minérales paraffiniques sélectionnées ajoutées avec des additifs antioxydants spéciaux. Ils sont utilisés comme fluides de transfert de chaleur dans des systèmes indirects de chauffage et de refroidissement fonctionnant à la pression atmosphérique avec un vase d'expansion ouvert ou sous azote. Disponible en qualité ISO VG 32, 68 et 100.
Séries ATLAWHITE FU	Huiles blanches pour usage pharmaceutique et alimentaire. Disponible en ISO VG 32 à 68 grades.
Séries VASELINA FILANTE BIANCA	Vaseline gelée pour usage pharmaceutique et industriel.
Séries ATLATEX	Huiles spéciales lavables et inoxydables, conçues pour la lubrification de machines textiles pour la fabrication de fils naturels ou synthétiques. Disponible en ISO VG 32 - 46 - 100.

Huiles de coupe pour le traitement mécanique

Series ATLACUT OT	Huiles de coupe soignées sans chlore pour des opérations légères. Les produits sont particulièrement adaptés pour le tournage, le perçage, le filetage et le taraudage sur laiton, acier au plomb et aciers au carbone. Disponible en ISO VG 22 - 32 grades.
Series ATLACUT TA	Huiles de coupe soignées sans chlore avec huile et E.P. Additifs. Les produits sont particulièrement adaptés pour le tournage, le perçage, le filetage et le taraudage sur le laiton, l'acier au plomb, les aciers au carbone, les aciers faiblement et moyennement alliés et l'aluminium. Disponible en ISO VG de 10 à 32 grades.
Series ATLACUT EP	Huiles de coupe soignées utilisées pour les opérations de coupe sévères automatiques et semi-automatiques sur les tours mono et multibroches. Les produits sont particulièrement adaptés pour le tournage, le perçage, le filetage et le taraudage sur les aciers alliés et les aciers inoxydables. Disponible avec ou sans substances chlorées en ISO VG 15 à 32 grades.
Series ATLACUT BIO	Les esters synthétiques biodégradables et sans chlore sont des huiles de coupe sobres et peu polluantes. Spécialement conçu pour l'enlèvement de copeaux, comme le polissage, le meulage, le tournage et l'usinage des engrenages. Disponible en ISO VG de 5 à 68 degrés.
ATLACUT MP	Huile de coupe "polyvalente" sans chlore utilisée dans les tours avec système de lubrification centralisé. Le produit convient à la lubrification de glissières, de circuits hydrauliques et d'huile de coupe sur laiton, acier au plomb, aciers au carbone, aciers alliés à faible et moyenne teneur en aluminium. Disponible en qualité ISO VG 32.
Series ATLACUT GM	Huiles de coupe soignées spécialement conçues pour toutes les opérations de coupe à engrenages sévères sur une variété d'aciers; Convient pour le fraisage des engrenages, les fraises Fellow et Gleason. Disponible avec ou sans substances chlorées selon ISO VG 32 à 46 grades.
Series ATLABROACH	Huiles de coupe soignées pour le brochage interne et externe sur les aciers alliés. Disponible avec ou sans substances chlorées en ISO VG 15 à 32 grades.
Series ATLADRILL FP	Huiles de coupe soignées conçues pour les opérations de forage profond sur les aciers alliés et les aciers inoxydables à l'aide de perceuses à pistolet, d'appareils d'éjection et de systèmes BTA. Disponible avec ou sans substances chlorées dans ISO VG 15 à 22 grades.
Series ATLAGRIND	Huiles de coupe soignées sans chlore adaptées aux opérations de meulage des engrenages à vis sans fin et de tout dispositif d'engrenage, joints à vitesse constante, meulage d'outils en acier HSS. Disponible en ISO VG 10 et 22 grades.
Series ATLASTONE S	Huiles de coupe nettes sans chlore, adaptées à l'affinage et à la super finition de métaux ferreux et non ferreux. Disponible en ISO VG 5 à 10 grades.
Series ATLATRIM	Huiles de coupe soignées pour taraudage et filetage automatique ou manuel sur aciers alliés et acier inoxydable. Disponible avec ou sans substances chlorées selon ISO VG 10 à 1200 grades.
Series ATLAMIST	Les esters synthétiques biodégradables et sans chlore sont des huiles de coupe sobres, conçues pour répondre à tous les besoins et aux exigences des opérations d'enlèvement de copeaux sur des machines équipées de systèmes de lubrification de «quantité minimale». Les produits peuvent être employés sur l'aluminium et les aciers. Disponible en ISO VG 22 à 46 grades
Series ATLASPARK 80 & 100	Fluides diélectriques synthétiques, inodores, incolores, exempts d'hydrocarbures aromatiques pour protéger la santé de l'opérateur. Spécialement conçu pour tout usinage par décharge électrique pour finition ou ébauche.

Liquides de refroidissement pour le traitement des métaux

Series ATLACOOOL & EMULSEN	Liquides de refroidissement à faible, moyenne et haute teneur en huile, développés pour répondre à toutes les exigences concernant le tournage, le fraisage, le perçage, le taraudage, l'alésage sur des matériaux ferreux ou non ferreux. La série comprend également des produits exempts de substances chlorées, de bore, d'amines et de bactéricides donneurs de formaldéhyde.
Series ATLACOOOL BIO	Liquides de base à base d'esters synthétiques biodégradables capables de répondre à toutes les exigences concernant le tournage, le fraisage, le forage, le taraudage, l'alésage, etc. sévères sur des matériaux ferreux ou non ferreux. Tous les produits sont garantis sans danger pour les opérateurs et l'environnement de travail.
Series ATLASOL	Liquides de refroidissement synthétiques solubles dans l'eau conçus pour toute opération de broyage sur des matériaux ferreux. Une version spéciale pour le meulage du métal dur et des outils en acier HSS est également disponible.

Fluides de formage à froid

Series ATLADRAW	Fluides exempts de chlore pour l'extrusion de bougies, de broches à billes, de goujons, de rivets, de vis et de boulons, d'écrous et de petites pièces métalliques sur les aciers au carbone et les aciers alliés. Certains des produits de cette série peuvent également être utilisés pour la lubrification de machines d'étirage.
Series ATLATRAF	Composés sans chlore pour le graissage de barres rondes, carrées et hexagonales, barres plates, profilés spéciaux et poutres en T, en aciers au carbone, aciers alliés et aciers inoxydables.
Series ATLAFEINT	Fluides finis de découpage pour les opérations d'obturation sur les tôles d'acier inoxydable et de carbone. Une version sans chlore est également disponible.
Series ATLAFORM	Composés lubrifiants et pâtes destinées à la fabrication et à l'emboutissage de tôles en acier inoxydable et en acier au carbone. Une version sans chlore est également disponible.
Series ATLAVANISH	Liquides synthétiques évaporables, sans chlore, pour former et étirer des tôles minces en laiton, aluminium et acier. Grâce aux bonnes caractéristiques de volatilité et à la réduction des résidus de lubrifiant, les pièces sont particulièrement propres.
Series ATLAROLL	Huiles lubrifiantes conçues pour les opérations de laminage lourd sur les aciers au carbone, les aciers alliés, les aciers inoxydables et les alliages de nickel. Disponible avec ou sans substances chlorées.

Fluides de traitement thermique, nettoyants, fluides antirouille

Series ATLAQUENCH	Huiles de trempe à vitesse de refroidissement normale ou accélérée ou huiles de trempe à chaud. Des produits lavables sont également disponibles.
Series ATLACOAT	Fluides de protection anti-rouille pour le stockage à court, moyen et long temps de pièces métalliques. Des produits de déshydratation sont disponibles pour le traitement de pièces en métal ferreux produites par des liquides de refroidissement ou après des opérations d'utilisation d'eau.
Series ATLACLEAN	Fluides dégraissants synthétiques ou à base de pétrole ayant un faible impact sur l'environnement et la santé et un taux d'évaporation élevé / faible; Convient pour le nettoyage des pièces mécaniques ferreuses et non ferreuses.

Graisses

ATLANTA GRAISSES STAUFFER	Graisse de savon de calcium pour une lubrification générale à des températures ne dépassant pas 60 ° C.
ATLAGREASE LE 0 – 1 – 2 – 3	Graisses de savon au lithium pour la lubrification des roulements (paliers lisses), des rails, etc. Convient à la lubrification par graisse de toutes les machines en mouvement.
ATLAGREASE LE EP 000 – 00 – 0 – 1 – 2 – 3	Graisses multifonctionnelles au savon au lithium avec additifs EP adaptées à tout système d'alimentation de paliers et boîtes de vitesses à charge lourde.
ATLANTA GRAISSES TECALEMIT FILANT 0 – 1 – 2 – 3	Graisses de savon au lithium multifonctionnel avec tackifier pour engrenages ouverts, lubrification de tecalemit et lubrification générale de graisse des voitures et des camions.
ATLANTA GRAISSES MOLYGREASE 1 – 2 – 3	Graisse multifonctionnelle au savon au lithium avec des additifs EP et du disulfure de molybdène, adaptée aux unités sous charges lourdes, aux vibrations ou aux surcharges d'impact.
ATLANTA GRAFITGREASE	Graisse de savon au lithium multifonctionnel avec graphite spécial pour engrenages ouverts.
ATLANTA MOLYNFU	Graisses infusibles à disulfure de molybdène adaptées à la lubrification de roulements sous charge et températures élevées.
ATLANTA INFUGREASE 2 – 3	Graisse infusible adaptée à la lubrification de paliers à haute température.
ATLANTA SILGREASE 0 – 1 – 2 – 3	Graisse silicone base sans couleur
ATLANTA RUBERGREASE	Graisse infusible, adaptée aux robinets et aux raccords, en particulier au raccord métallique: très adhésive, elle a la même fonction qu'un joint d'étanchéité.

Huiles pour moteurs des véhicules commerciaux et tourisme

ATLANTA UNI SYNT 0W 40 – 5W 30 – 5W 40 – 5W 50	Huile multigrade, 100% synthétique pour véhicules à essence et diesel, multivannes et turbo compressées
ATLANTA SYNT DIESEL HIGH PERFORMANCE 10W 40	Huile pour moteur synthétique, formulée pour moteurs diesel des véhicules lourds et véhicules industriels.
ATLANTA SUPER SYNT 10W 40	Huile pour moteur de base synthétique, formulée pour moteurs diesel, à essence et gas, avec des hautes performances, aussi bien moteurs à aspiration naturelle que suralimentés.
ATLANTA TURBO D.B. 15W 40	Huile multigrade, formulée pour moteurs à essence et diesel, aussi bien à aspiration naturelle que turbo.
ATLANTA TURBO DIESEL 15W 40 S.H.P.D.O.	Huile pour moteur développée pour répondre aux exigences des moteurs diesel suralimentés et à aspiration naturelle, opérants dans les conditions d'utilisation les plus sévères et à grande distance.
ATLANTA SUPER DIESEL 15W 40	Huile de base minérale très raffinée, avec un haut degré de pouvoir détergent pour moteurs diesel suralimentés et à aspiration naturelle.
ATLANTA MULTIGRADE 15 w 50 - 20W 50	Huile de base minérale très raffinée pour moteurs à essence; il offre des excellents performances dans toutes les conditions d'emploi.
ATLANTA SUPER H.D. SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50	Huile de base minérale très raffinée du type monograde pour moteurs à essence et diesel.
ATLANTA H.D. SP 1 SAE 10 – 20 – 30 – 40	Huiles de base minérale très raffinées pour moteurs diesel rapides à aspiration naturelle, qui fonctionnent dans des conditions d'exercice moyennement lourdes.
ATLANTA H.D. SERIE 3 SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50	Huiles pour moteur de base minérale très raffinées, formulées avec un haut niveau de pouvoir détergent pour moteurs diesel rapides, suralimentés ou à aspiration naturelle.

Boîtes différentiels de vitesse, transmissions automatiques et direction assistée

ATLANTA GEAR OIL EP 80W90 – EP 85 W 140	Lubrifiant pour boîtes de vitesse et différentiels pour mécanismes hypoides en sévère exercice avec la spécification API GL.
ATLANTA GEAR OIL EP 90 – EP 120 – EP 140	Huile de base minérale, formulée pour boîtes de vitesse et différentiels de plusieurs véhicules, avec la spécification API GL.
ATLANTA CAMBI LZ 80 – LZ 90 – LZ 140 – LZ 250	Huile de base minérale du type résistant à l'usure, idéale pour engrenages cylindriques et coniques, du différentiel des voitures avec le moteur disposé transversalement.
ATLANTA HIDROIL R ATF SUFFIX A – DEXRON II °D	Lubrifiants hydrauliques pour la lubrification des transmissions automatiques des voitures, véhicules commerciaux, hydroguides et d'autres applications oleodinamiques

Moteurs à deux temps

ATLANTA MIXOL SUPER 2 T	Huile pour mélange pour moteurs à deux temps dans hautes performances.
ATLANTA MIXOL SEMI SYNT 2T	Huile pour mélange à base de synthèse pour moteurs à deux temps, soit pour motocycles soit pour machines agricoles.

Antigels - liquides circuits scellés – liquide de freins

ATLANTA ANTIFREEZE	Fluide de base monoéthylèneglycol inhibée pure, pour la préparation des mélanges antigels du type permanent pour tous les types des circuits d'échange thermique opérants à basse température.
ATLANTA ANTIFREEZE ECO	Fluide de base propylèneglycol inhibée, sans amines, nitrites et phosphates, pour la préparation de mélanges antigels dy type permanent pour tous les type des circuits d'échange thermique operants à basse temperature.
ATLANTA RADIATOR START FLUID – 20°C – 22°C – 30°C – 40°C	Liquide pour circuits scellés polyvalent pour circuits de refroidissement des moteurs diesel et à essence.
FOR BRAKES SUPER DOT 4 – DOT 5	Liquide synthétique dédié aux systems de freinge soit à disque soit à tambour, ainsi que pour les embrayages hydrauliques

Pour toute demande technique:

info@cad-oil.com

www.cad-oil.com

