



FRENCH PRESS RELEASE: Le Siège Mondial De Zymöl ,aux Etats-Unis, A Anoncé Aujourd'hui La Création De Zymöl Europe En Grande-Bretagne, Sa Première Filiale En-dehors Du Pays

For Immediate Release

KILLINGWORTH, Connecticut/EWORLDWIRE/ 7 août 2006 --- Le siège mondial de Zymöl ,aux Etats-Unis, a annoncé aujourd'hui la création de Zymöl Europe en Grande-Bretagne, sa première filiale en-dehors du pays. Le bureau, le centre d'assistance et l'entrepôt serviront de siège régional à toute l'Europe et débiteront leurs activités avec une équipe d'assistance technique.

« Dans le but d'accélérer notre croissance, qui vise une disponibilité globale, nous comptons tirer avantage de notre localisation en Europe pour développer rapidement notre réseau de revendeurs et ateliers de finition autorisés ou franchisés » a déclaré Chuck Bennett, PDG de Zymöl.

Depuis ce nouveau Centre Européen Zymöl, la société exploitera cette situation géographique pour renforcer son association avec les Automobile-Clubs Europe, et travaillera en collaboration avec les meilleurs constructeurs européens à la mise au point de nouvelles technologies de finition. Zymöl se concentrera sur la biodégradation des peintures et sur le développement de nouveaux supports biologiques pour les peintures nano céramiques. Le centre sera totalement opérationnel à la mi-septembre. Dans une récente interview, Bennet déclarait : « Nous envisageons également une production en Allemagne d'ici 2 ans. »

Des enquêtes ont démontré que l'Europe est le domicile des inconditionnels de l'automobile au quotidien, propriétaires de belles voitures, qui prennent le temps de s'en occuper ou d'en faire assurer l'entretien par des professionnels. « Nous projetons aussi une assistance généralisée à nos revendeurs et ateliers franchisés, en leur assurant des formations sur site, la disponibilité des produits et la compétence technique directe des usines pour résoudre tout problème de finition », précise Bennett. « Nous sommes aussi disposés à proposer une assistance personnalisée de plus haut niveau aux amateurs d'automobiles par l'intermédiaire de ces programmes ».

A propos de Zymöl :

Zymöl est le leader mondial de la fabrication de produits de finition automobile de haute qualité. Zymöl se distingue de ses concurrents grâce à l'efficacité de ses produits, leurs utilisation d'ingrédients naturels, leur compatibilité avec l'environnement et leur sélection par l'élite de l'industrie automobile.

Fondée en 1980, Zymöl a mis au point des formules de lavage, de nettoyage et de nutrition utilisées pour assurer la protection et la brillance de certaines des plus belles voitures au monde. Qu'il s'agisse du Vintage à l'Estate Glaze (1850\$) ou l'Auto Wash (19\$), il existe des produits Zymöl adaptés à tous les budgets, besoins ou véhicules.

Les cires artisanales Zymöl s'inspirent d'une formule mise au point à la fin du 19^{ème} siècle à Bischofsheim, en Allemagne, par un fabricant de calèches.

Zymöl est déterminé à aider la génération actuelle et celles qui lui succéderont à conserver et protéger la contribution faite à ces œuvres d'art motorisées ou non, anciennes comme modernes, par leurs stylistes, constructeurs, collectionneurs et restaurateurs.

HTML: <http://www.eworldwire.com/pressreleases/15253>

MOBILE: <http://e4mobile.com/pressreleases/15253>

PDF: <http://www.eworldwire.com/pdf/15253.pdf>

Los Angeles
+1 213-596-0850

Chicago
+1 312-224-4653

New York
+1 973-252-6800

London
44-20-7078-7269

Communicate News®
+1 888-546-NEWS (6397)

EWORLDWIRE®

ONLINE NEWSROOM: <http://www.eworldwire.com/newsroom/2132.htm>

LOGO: <http://www.eworldwire.com/newsroom/2132.htm>

CONTACT:

Charles Bennett

Zymol

28 Madison Hollow

Killingworth, CT 06419

PHONE. 8606635006 ext 100

FAX. 8606631058

EMAIL: cbennett@zymol.com

<http://www.zymol.com>

KEYWORDS: autorisés, Automobile-Clubs d'Europe, nouvelles technologies, nouveaux supports biologiques, Allemagne, belles voitures, l'élite, ingrédients naturels, stylistes, constructeurs, collectionneurs et restaurateurs

SOURCE: Zymol Enterprises, Inc