

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate



Une innovation québécoise permet le lavage de voitures SANS EAU.

Québec, le 22 avril 2009 – Monsieur Frédéric Munari, Président de Lubco Inc. (www.lubco.ca) est heureux de procéder au lancement officiel de Dry Shine[®], un produit novateur qui permet de laver, de nettoyer en profondeur et de cirer un véhicule sans utiliser d'eau. Plus de deux années de recherches et d'analyses de produits ont été nécessaires pour la mise au point de ce produit unique et efficace qui évite le gaspillage d'eau potable et l'utilisation de savons à base de phosphates ou de détergents corrosifs. Dry Shine[®] s'utilise avec un chiffon de microfibres et ne comporte aucun risque de rayer les peintures et les vernis des voitures.

«D'entrée de jeu, notre premier objectif était d'arriver à un lavage d'automobile sans eau. Mais nous réalisons que nous devons aussi développer une formulation qui éviterait tout risque d'altérations et de rayures sur les finis des voitures», d'avancer M. Munari. Soulignant l'augmentation des mesures réglementaires relativement à l'utilisation de l'eau ici et ailleurs, l'entrepreneur d'origine suisse poursuit : «Auprès de plus en plus de municipalités, de provinces et même de pays on réglemente l'utilisation de l'eau. L'eau est un bien précieux qu'on doit préserver, qu'on doit utiliser avec discernement. En lavant sa voiture avec de l'eau potable, on gaspille des centaines de litres d'eau. Avec Dry Shine[®], on ne gaspille pas d'eau pour garder sa voiture propre et étincelante.»

DRY SHINE : Caractéristiques

En 2007, Lubco est arrivée à une formulation qui permet d'isoler, d'émulsifier et de déloger les saletés des surfaces. La formulation libère des éléments tensio-actifs et des agents nettoyants qui agissent en profondeur sur les finis. Ces composantes sont encapsulées dans de fines gouttelettes d'huile qui, à leur tour, lubrifient la carrosserie, libèrent les saletés des surfaces et facilitent la capture des saletés dans le chiffon de microfibres. Dry Shine[®] contient aussi de la cire de carnauba de première qualité (une cire naturelle, non synthétique) qui offre un lustre très brillant et une résistance inégalée à l'eau et aux rayons ultraviolets. Dry Shine[®] laisse un film protecteur sur les finis, et les retombées acides ne se trouvent plus en contact direct sur les finis.

«Nous avons réussi à créer et commercialisons aujourd'hui un produit d'innovation québécoise qui permet, en une seule étape et sans grand effort par surcroît, de laver en profondeur et de cirer une voiture sans utiliser d'eau et sans risque de rayer les surfaces», de dire M. Munari.

Dry Shine[®] agit très efficacement sur les voitures pour éliminer les saletés, les traces de graisse et de diésel, les insectes et les déjections d'oiseaux, la sève et même les taches les plus tenaces de goudron et de poussière de plaquettes de freins.

Dry Shine[®], disponible dans des contenants recyclables de 550ml, ne contient pas d'abrasifs, de CFC, d'agents corrosifs, de silicone ou de Téflon volatilissables, d'acides ou de phosphates.

Dry Shine[®] évite la contamination des eaux et de la nappe phréatique résultant du lavage conventionnel à l'eau et aux détergents.

À propos de Lubco Inc.

Fondée en 2007, Lubco Inc. se spécialise dans le développement et la production de produits d'entretien d'automobiles. L'entreprise se consacre à la mise au point et à la commercialisation des produits offrant des propriétés de nettoyage et de protection inégalées pour l'industrie de l'automobile. L'entreprise mise sur la recherche et l'innovation pour la conception et la élaboration de produits recyclables qui réduisent au maximum l'utilisation de l'eau potable et privilégient des compositions et des modes d'utilisation reflétant un souci constant de la protection de l'environnement. Les produits Lubco sont distribués au Canada, au Mexique et aux États-Unis ainsi que dans de nombreux pays de la communauté européenne, du nord de l'Afrique et du Moyen Orient.