

ROCTOOL ANNONCE UN ACCORD DE LICENCE AVEC VOLVO CARS

RocTool (Alternext – FR0010523167 – ALROC), concepteur de procédés innovants pour le moulage rapide des matières plastiques et composites annonce aujourd'hui la signature d'un accord de licence avec **Volvo Cars** (« Volvo »), le constructeur automobile suédois de premier plan basé à Göteborg.

L'accord porte sur la fabrication de la pièce IntelliSafe® (« the part ») dans la partie arrière du rétroviseur intérieur contenant le radar.

Grâce à un développement réussi, la technologie 3iTech de RocTool permet une réplique parfaite de la microstructure en acier du moule de fabrication.

Appliquée à la partie intérieure de la pièce, la technologie RocTool augmente de façon significative les propriétés optiques de la surface en plastique, et empêche ainsi les rayons de soleil entrants d'aveugler le radar. À ce jour aucune autre technologie n'est capable d'obtenir de telles propriétés optiques en une seule phase de fabrication, sans opération secondaire (par exemple de la peinture).

Cette pièce sera déployée dans un premier temps dans le tout nouveau XC90.

Stéphane Hersen, Directeur Général de RocTool : « *RocTool est fier d'apporter sa technologie à Volvo, acteur majeur de la construction automobile, avec une véritable valeur ajoutée pour ses véhicules. Nous sommes convaincus que cet accord de licence représente la première étape d'une longue et fructueuse collaboration entre nos sociétés* ».

A propos de RocTool

Créé en 2000, RocTool révolutionne les procédés de moulage rapide des composites, de l'injection plastique et bientôt du métal. Les procédés mis au point par RocTool sont actuellement utilisés par les majors d'industries innovantes : produits électroniques (Motorola, Flextronics), automobile (Mini), sports et loisirs... Ils présentent de nombreux avantages parmi lesquels la réduction des temps de cycles de production, l'amélioration de la qualité des pièces réalisées, et donc la diminution des coûts de production pour les industriels.

RocTool est coté sur Alternext à Paris. Son siège et son centre R&D sont situés à Savoie Technolac au Bourget du Lac (France). L'entreprise a ouvert trois filiales aux Etats-Unis, à Taiwan et en Allemagne et dispose également de plateformes d'essais et de démonstrations en Italie et au Japon. Pour plus d'information, www.roctool.com.

Contacts presse:

RocTool Business Relations
APOCOPE - Dorothée David / Pauline Martin
Tél : +33 1 45 78 87 37
Email : media@agenceapocope.com

RocTool Investor Relations
NewCap - Emmanuel Huynh
Tél : +33 1 44 71 94 91
Email : roctool@newcap.fr