



Communiqué de presse

Un prestigieux prix de la qualité décerné à Volvo Trucks

Pour la deuxième année consécutive, Volvo Trucks a reçu le prestigieux prix européen de l'Innovation de la Qualité de l'Année. Cette récompense lui a été décernée pour sa nouvelle transmission I-Shift Dual Clutch, qui a pour principal avantage de rendre le travail des conducteurs à la fois plus simple et plus sûr.

« L'I-Shift Dual Clutch représente une réelle innovation produit pour le secteur, permettant d'améliorer considérablement certains aspects ayant un impact sur les conducteurs et les entreprises de transport, ainsi que les propriétaires de cargaisons et la société en général », affirme Matti Kaulio, professeur agrégé au Département d'Economie industrielle du KTH, l'Institut Royal de Technologie de Stockholm, et représentant du SIQ, l'Institut Suédois pour la Qualité. Le Professeur Kaulio fait partie du jury de spécialistes chargés de désigner le lauréat de cette année.

Le prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année est soutenu non seulement par le SIQ, mais également par des instituts dédiés à la qualité dans plusieurs autres pays d'Europe. Le prix 2014 a été remis par le président hongrois János Áder, lors d'une cérémonie organisée à Budapest le 19 janvier.

Des innovations offrant des avantages aux clients

« Il est bien sûr formidable que notre capacité d'innovation soit une fois encore saluée de cette façon. Nous travaillons toujours avec pour objectif de développer de nouvelles solutions offrant de réels avantages aux clients et aux conducteurs, et l'I-Shift Dual Clutch a reçu un accueil dépassant toutes nos attentes. Le fait qu'aujourd'hui nous recevions également le prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année confirme à nouveau que notre travail est parfaitement ciblé », affirme Hayder Wokil, directeur qualité chez Volvo Trucks.

Volvo Trucks, pionnier mondial

L'I-Shift Dual Clutch est une boîte de vitesses automatisée à double embrayage. Grâce à cette solution, le camion ne perd ni vitesse, ni puissance lors des changements de rapports, mais conserve performance et souplesse de conduite. Ce type de transmission a été développé à l'origine pour les voitures de sport à hautes performances et est utilisé



dans l'industrie automobile. Volvo Trucks est le premier constructeur au monde à employer cette technologie sur des poids lourds.

En 2013, Volvo Trucks a reçu le prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année pour le système Volvo Dynamic Steering, un système de stabilisation de la direction qui a suscité un vif intérêt dans le monde en entier, notamment en raison du film publicitaire « The Epic Split » mettant en scène Jean-Claude Van Damme.

Pour plus d'informations sur l'I-Shift Dual Clutch :

Vidéo sur l'I-Shift Dual Clutch: http://youtu.be/XrA92_yU0fQ

Animation sur l'I-Shift Dual Clutch: <http://youtu.be/ZFr9t-FF3C0>

Téléchargez des images haute résolution ici

A propos du prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année :

Le prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année est remis chaque année à des entreprises, organisations ou personnes ayant présenté des innovations qui ont un lien évident avec une méthodologie parfaitement pensée dans leur secteur d'activité et qui reposent sur des besoins clients clairement identifiés.

Créé en Finlande en 2007, le prix de l'Innovation de la Qualité de l'Année est aujourd'hui soutenu par diverses organisations œuvrant en faveur de la qualité en Suède, Finlande, Estonie, Lettonie, République tchèque et Hongrie. L'objectif est d'étendre la portée de ce prix afin de couvrir d'autres pays.

Le SIQ - l'Institut Suédois pour la Qualité - représente la Suède.

L'avis du jury de spécialistes sur l'I-Shift Dual Clutch :

L'I-Shift Dual Clutch de Volvo Trucks est un exemple d'innovation produit consistant à redévelopper une solution précédemment appliquée aux voitures de sport et à l'intégrer à la technologie de transmission existante employée pour les camions.

Cette innovation produit a pour avantage de permettre des changements de rapport sans interruption de puissance, ni perte de dynamique. Ce système représente une véritable innovation produit pour le secteur, offrant de réelles opportunités d'amélioration d'aspects tels que la motricité, la souplesse de conduite, les conditions de traitement des marchandises, le confort de l'environnement de travail, la consommation d'énergie et potentiellement les performances de transport - autant de paramètres qui ont un impact sur plusieurs intervenants en lien avec le produit tels que le conducteur, l'entreprise de transport, le propriétaire de la cargaison et la société en général.



T2013_0150 : Hayder Wokil, directeur qualité chez Volvo Trucks.

T2014_0405 : description de l'I-Shift Dual Clutch

T2014_0411 : I-Shift Dual Clutch,

T2014_0421: I-Shift Dual Clutch

T2014_0422 : I-Shift Dual Clutch

T2014_0002 : Matti Kaulio, professeur agrégé au Département d'Economie industrielle du KTH, l'Institut Royal de Technologie de Stockholm, et représentant du SIQ, l'Institut Suédois pour la Qualité

Pour des vidéos de qualité professionnelle étayant ce communiqué de presse (entre autres sujets), rendez-vous sur <http://www.thenewsmarket.com/volvotrucks>

Des photos de presse et des vidéos sont disponibles dans la galerie d'images et de vidéos de Volvo Trucks à l'adresse <http://images.volvotrucks.com>

Volvo Trucks fournit des solutions complètes de transport aux professionnels et aux entreprises commerciales. La compagnie propose une gamme complète de véhicules moyens et lourds, et s'appuie sur un solide réseau de 2 100 points de service répartis dans plus de 140 pays. Les véhicules Volvo sont assemblés dans 14 pays. En 2013, Volvo Trucks a vendu plus de 116 000 véhicules dans le monde. Volvo Trucks fait partie du groupe Volvo, l'un des premiers constructeurs mondiaux de camions, autobus, autocars et équipements de chantier, ainsi que de moteurs marins et industriels. Le Groupe propose également des solutions complètes de financement et de service. Les valeurs fondamentales de Volvo sont la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement.