

Blackline RDG101 de Marangoni: adhérence et kilométrage imbattables

Le RINGTREAD régional toutes saisons a offert exceptionnel rendement pour la flotte de Bach & Pedersen au Danemark.

Randers, Danemark – Le produit BLACKLINE RDG101 présente les **caractéristiques typiques de la gamme RINGTREAD Blackline**, telles que son design novateur de la bande de roulement, son empreinte au sol plus étendue et son composé hautes performances qui procure un kilométrage très élevé. Le produit est un modèle moderne non directionnel qui est utilisé pour les essieux moteurs sur des distances moyennes et longues. Ce profil marqué 3PMSF comprend un grand nombre de pavés et de lamelles caractérisés par un système de bande de roulement « interlock », assurant une bonne résistance à l'usure.

Marangoni recommande que le RDG101 soit utilisé sur des véhicules généralement utilisés pour la distribution régionale, comme ceux de **Bach & Pedersen, une société danoise disposant de 52 camions et 90 remorques** qui utilise le produit dans les tailles 315/60R22,5 et 315/70R22,5.

Bach & Pedersen a été fondée en 2010 à partir de deux anciennes entreprises de fret locales dont le siège était situé à Randers : Bach & Søn Freight A/S et Ove Pedersen A/S. Cette entreprise est dédiée à fournir des solutions de transport et de logistique sur tout le territoire danois par le biais d'un système complet – depuis l'enlèvement jusqu'à la livraison finale. Depuis 2013, Bach & Pedersen est en croissance et **réalise actuellement environ 1 000 000 d'expéditions**. Avec un total de 125 employés, la société fournit également des services de détail, grue et courrier à travers le pays.

Vulkan Randers, qui travaille avec Marangoni depuis 1975, est le fournisseur RINGTREAD choisi par Marangoni pour la flotte Bach & Pedersen en raison de son service exceptionnel et de sa haute qualité, qui a servi de base à une coopération et à une confiance profondes entre les deux sociétés. En effet, elles partagent la même philosophie : offrir **le meilleur service et la meilleure qualité possible** à leurs clients et partenaires.

Vulkan Randers travaille pour Bach & Pedersen depuis la création de la flotte en 2010. Depuis lors, Bach & Pedersen a progressivement amélioré ses performances en matière de politique de rechapage, ce qui lui a permis de **parcourir aujourd'hui environ 200 000 - 225 000 km avec Blackline RDG101**, de telle sorte que ses véhicules peuvent circuler plus longtemps sur la route et éliminer ainsi les temps d'arrêt.

Jørgen Spanggaard Bach, chez Bach & Pedersen, a déclaré : « *Les performances optimales et l'excellente traction de ce modèle sont remarquables. La Blackline RDG101 a donné des **résultats d'exception**, supérieurs à ce à quoi nous nous attendions il y a quelques années. Depuis que nous avons commencé à utiliser Marangoni Blackline RDG101, nous avons trouvé **le pneu idéal*** »

pour notre entreprise. Son kilométrage élevé offre également un coût inférieur au kilomètre et une traction imbattable, ce qui est très pratique pendant la saison d'hiver dans un pays comme le Danemark. Cette confiance profonde dans notre politique de rechapage nous a permis de nous concentrer davantage sur notre activité principale. »

Marangoni recommande BLACKLINE RDG101, un modèle régional toutes saisons offrant une excellente traction, car il offre la combinaison idéale d'adhérence et de kilométrage, ce qui est essentiel pour les services de livraison.

Rovereto, 31/07/2019

NOTE AUX RÉDACTEURS

Marangoni Retreading Systems est une division du Groupe italien Marangoni, leader mondial dans le développement et la distribution de technologies et de matériaux pour le rechapage à froid de pneumatiques TBR.

La société offre à ses partenaires un système intégré de produits et de services, fournissant les outils, l'assistance et le savoir-faire nécessaires afin d'assurer un processus de rechapage efficace et des produits de classe mondiale.

Marangoni S.p.A.
Via del Garda, 6
38068 – Rovereto (TN) – Italy

tel. +39 0464 301111
fax +39 0464 436169
www.marangonipress.com