

# TMD FRICTION

A NISSHINBO GROUP COMPANY

## Communiqué de presse



Tremblay-en-France, le 29 novembre 2019

### SOLUTRANS 2019 : TMD FRICTION CONFIRME SON LEADERSHIP EN FREINAGE POIDS LOURD

TMD Friction était présent à Solutrans, le salon international des solutions de Transport Routier et Urbain, qui s'est tenu du 19 au 23 novembre 2019 à Lyon. Ce salon était l'occasion pour le leader européen du freinage poids lourd de confirmer son investissement en France et de mettre en avant sa nouvelle référence produit TEXTAR dédiée aux véhicules industriels.

#### La France : un marché clé pour TMD Friction



Considéré comme le plus grand rassemblement européen de véhicules industriels et urbains électriques, le salon SOLUTRANS qui se déroulait à Lyon du 19 au 23 novembre 2019 a attiré plus de 50 000 visiteurs. TMD Friction, l'un des principaux fabricants mondiaux de plaquettes de frein, exposait son savoir-faire sur ce salon international. Outre l'équipe de TMD Friction France, étaient présents Clément de Valon, Vice-Président exécutif en charge de l'IAM, et Stephen Willis, Directeur commercial Europe du Nord et Europe de l'Ouest.

Ce salon professionnel était l'occasion pour TMD Friction de rencontrer clients et prospects, tout en mettant en avant ses solutions de freinage qui répondent à des exigences élevées en termes de sécurité, d'efficacité et de fiabilité. Clément de Valon, Vice-Président exécutif Aftermarket a confirmé à cette occasion « *La France est un marché stratégique en forte croissance pour TMD Friction, à la fois en véhicules légers comme en poids lourd, notamment avec les clients flottes. Dès à présent nous mettons tout en œuvre pour accélérer notre plan produit, nouveaux lancements et accompagnement marketing pour procurer les meilleures solutions à chaque acteur du marché PL en France* ».

#### Une animation réussie

Au-delà des rencontres avec son équipe commerciale, TMD Friction a proposé aux visiteurs de participer à des courses de camions miniatures, une animation dynamique qui a rencontré un franc succès avec plus de 350 participants tout au long du salon.

# TMD FRICTION

A NISSHINBO GROUP COMPANY

## Communiqué de presse

---



### Une nouvelle référence produit TEXTAR



TMD Friction a également présenté sur le salon sa nouveauté produit 2019, un kit de plaquette de frein TEXTAR doté de la technologie Pro TecS®. Ce nouveau brevet, développé par Knorr-Bremse, augmente la durée de vie des plaquettes de frein et améliore la sécurité grâce à la fusion de la plaque de maintien avec la plaque de support. Le kit comprend 4 plaquettes de frein, un kit témoin d'usure ainsi qu'un kit d'accessoires.

Cette nouvelle référence produit vient renforcer la présence de TMD Friction sur le marché de la rechange en France et dans le monde. Le groupe développe et teste des produits de friction de frein à la pointe en matière de confort, de performances et de résistance à l'usure. Ces investissements en R&D permettent au groupe d'offrir la quasi-intégralité des solutions en freinage pour les véhicules industriels européens.

### À propos de TMD Friction

TMD Friction, une filiale entièrement détenue par Nisshinbo Holdings Inc. est l'un des principaux fabricants mondiaux de plaquettes de frein pour l'industrie automobile et l'industrie du freinage. Outre les plaquettes de frein à disque et à tambour pour voitures et véhicules utilitaires, la gamme de produits de l'entreprise comprend également des plaquettes de frein pour la compétition automobile et des matériaux de friction spécifiques à l'industrie. TMD Friction approvisionne le marché mondial des pièces détachées avec les marques Textar, Nisshinbo, Mintex, Don, Pagid et Cobreq. Sous les marques Cosid et Dynotherm, TMD Friction développe et produit également des plaquettes de friction pour des applications spécifiques. Le groupe TMD Friction possède quatre sites en Allemagne et d'autres en Europe, aux États-Unis, au Brésil, au Mexique, en Chine, au Japon et en Afrique du Sud. Il emploie environ 4 700 personnes dans le monde entier. Plus d'informations disponibles sur [www.tmdfriction.com](http://www.tmdfriction.com).