

Solvay va augmenter la production de fluoroélastomères Tecnoflon® pour répondre à une demande croissante de ses clients

Bollate (Italie), 24 octobre 2018 --- Solvay va augmenter sa production de fluoroélastomères (FKM) en raison de la demande mondiale soutenue des clients, qui les utilisent à des fins d'étanchéité hautes performances. Les applications finales dans les moteurs hybrides et thermiques à faibles émissions ainsi que dans les semi-conducteurs sont en pleine croissance.

La nouvelle usine ultramoderne de FKM récemment mise en service à Changshu (Chine) a considérablement renforcé l'implantation industrielle de Solvay qui s'étend désormais à l'échelle mondiale, couvrant les USA, l'Europe et l'Asie. La production des grades spécifiques de peroxydes FKM durcissables et de terpolymères bisphénoliques augmentera sur les sites Solvay de Changshu et Spinetta Marengo (Italie). La capacité de production combinée, selon le mix produit actuel, progressera de 30% d'ici au 4^e trimestre 2019 pour répondre aux besoins grandissants des clients et utilisateurs finaux de FKM Tecnoflon®.

« Notre présence industrielle globale unique nous permet d'organiser d'une façon stratégique la fabrication en augmentant notre production là où elle est la plus nécessaire. Cela nous permettra de continuer à sécuriser les livraisons de façon ininterrompue et d'anticiper pleinement les besoins de nos clients », explique Mike Finelli, Président de la GBU Specialty Polymers de Solvay.

Les produits fluoroélastomères et perfluoroélastomères Tecnoflon® de Solvay sont reconnus pour leur plage de température d'utilisation, leur résistance chimique et leurs hautes performances dans les environnements les plus exigeants, où une haute pureté et une grande longévité sont essentielles. Ces matériaux sont compatibles avec un large éventail de fluides, lubrifiants, carburants, produits chimiques et additifs ; ils sont utilisés dans les secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, du traitement chimique, du pétrole, du gaz, des semi-conducteurs et de l'énergie pour obtenir des étanchéités dans des environnements chimiques agressifs et à hautes températures.

Parmi les applications finales courantes, figurent les joints toriques, les garnitures et joints d'étanchéité ainsi que les pièces moulées complexes.

® Tecnoflon est une marque déposée de Solvay.

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay est un groupe de matériaux avancés et de chimie de spécialité, engagé dans le développement d'une chimie répondant aux grands enjeux sociétaux. Le Groupe innove en partenariat avec ses clients du monde entier dans de nombreux marchés finaux différents. Ses produits sont utilisés dans les avions, les véhicules automobiles, les batteries, les objets intelligents et les appareils médicaux, ainsi que dans l'extraction minière, pétrolière et gazière, au bénéfice d'une efficacité et d'une durabilité accrues. Ses matériaux d'allègement favorisent une mobilité plus propre ses formulations optimisent les ressources et ses produits de haute performance contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air et de l'eau. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 26 800 personnes dans 61 pays. En 2017, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros dont 90% dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux, et dégagé une marge EBITDA de 22%. Solvay SA (SOLB.BE) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : SOLB.BB - Reuters : SOLB.BR) et aux États-Unis, ses actions (SOLVY) sont négociées via un programme ADR de niveau 1. Les données financières tiennent compte de la cession annoncée de Polyamides.

Solvay Specialty Polymers Solvay Specialty Polymers produit plus de 1500 produits de polymères hautes performances sous 35 marques - fluoropolymères, fluoroélastomères, fluides fluorés, polyamides semi-aromatiques, polymères à base de sulfone, polymères aromatiques ultra hautes performances et polymères à haute barrière - destinés à des applications dans l'aérospatiale, les énergies alternatives, l'automobile, la santé, les membranes, le pétrole et gaz, l'emballage, la plomberie, les semi-conducteurs, les câbles ainsi que d'autres industries. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.solvayspecialtypolymers.com.

Relations presse

Enrico Zanini

Solvay Specialty Polymers

+39 02 2909 2127

enrico.zanini@solvay.com

Alan Flower

Relations Presse Industrielle

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com