

Solvay va augmenter de 30% la capacité de production de Tecnoflon® fluoroélastomère FKM en Italie pour répondre à la demande croissante d'applications d'étanchéité haute performance

Bruxelles, le 17 octobre 2019 --- Solvay va augmenter de près d'un tiers la capacité de production de son fluoroélastomère durcissable au peroxyde **Tecnoflon®** FKM dans son usine de Spinetta Marengo, en Italie, pour répondre à la forte croissance de la demande en applications d'étanchéité haute performance dans les industries automobile, pétrole & gaz et semi-conducteur.

Cette capacité supplémentaire devrait entrer en service d'ici mai 2021 et s'ajoute aux augmentations récentes sur le même site ainsi qu'à l'usine de pointe Tecnoflon® FKM de Solvay à Changshu, Chine. Solvay, avec son portefeuille unique de **Polymères Spéciaux**, produit également du Tecnoflon® FKM aux Etats-Unis.

"Ces dernières années, Solvay est devenu un leader mondial dans les fluoroélastomères Tecnoflon® FKM en développant des sites de production en Europe, aux Etats-Unis et en Chine. Notre présence mondiale et notre expertise technologique nous permettent de répondre et d'anticiper la demande croissante de nos clients pour les matériaux avancés. Ce nouvel investissement renforce notre leadership dans le FKM durcissable au peroxyde, en permettant des applications avancées telles que des conceptions de turbocompresseurs de pointe qui réduisent la consommation de carburant et les émissions de CO₂, et rendent possible des moteurs plus petits et plus légers," a déclaré Augusto Di Donfrancesco, membre du Comité Exécutif de Solvay.

Tecnoflon® FKM est utilisé dans les moteurs à combustion interne à faibles émissions (ICE), les véhicules hybrides et électriques (HEV, EV), dans des applications telles que la recirculation des gaz d'échappement, les tuyaux de turbocompresseur, les joints d'étanchéité et les joints où ils résistent aux températures élevées et aux fluides chimiques. Il est également utilisé dans l'industrie des semi-conducteurs et des dispositifs électroniques prêt-à-porter, pour lesquels il permet de fournir un environnement de grande pureté.

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

Solvay est un groupe de matériaux avancés et de chimie de spécialités, engagé dans le développement de solutions répondant aux grands enjeux sociétaux. Solvay innove en partenariat avec ses clients dans divers marchés finaux tels que l'aéronautique, l'automobile, les batteries, l'électronique et la santé, ainsi que dans l'extraction minière de gaz et pétrole, contribuant ainsi à combiner efficacité et durabilité. Ses matériaux d'allègement participent à une mobilité plus durable, ses formulations favorisent l'optimisation des ressources et ses matériaux 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 24 500 personnes dans 61 pays. Solvay a réalisé un chiffre d'affaires de 10,3 milliards d'euros en 2018 dont 90 % dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux, qui se traduit par une marge d'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 chiffres tiennent compte de la cession annoncée de Polyamides)

Media Relations

Caroline Jacobs
+32 2 264 1530

Amandine Grison
+33 6 16 47 10 51

Investor Relations

Geoffroy Raskin
+32 2 264 1540

Jodi Allen
+1 6098604608

Bisser Alexandrov
+32 2 264 3687

Geoffroy d'Oultremont
+32 2 264 2997

This press release is also available in English. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.