

PARIS / Grande première en EUROPE : DuPont investit afin de produire le polymère Zytel® HTN

PARIS / DuPont Performance Materials annonce un investissement pour produire le polymère Zytel® HTN PPA sur son site d'Uentrop dans la ville de HAMM en Allemagne.

Il s'agira de la première unité de production du polymère Zytel® HTN en Europe. La construction a déjà commencé et la nouvelle usine entrera en service durant l'été 2016. Cette augmentation de la capacité de production de Zytel® HTN est dictée par la hausse de la demande mondiale sur les marchés de l'automobile, du secteur électrique et de l'électronique grand public.

La détermination à répondre aux demandes des clients et du marché

Genève, janvier 2016 – DuPont Performance Materials vient d'annoncer un investissement pour produire le polymère Zytel® HTN PPA sur son site d'Uentrop dans la ville de Hamm en Allemagne. Il s'agira de la première unité de production du polymère Zytel® HTN en Europe. La construction a déjà commencé et la nouvelle usine entrera en service durant l'été 2016. Cette augmentation de la capacité de production de Zytel® HTN est dictée par la hausse de la demande mondiale sur les marchés de l'automobile, du secteur électrique et de l'électronique grand public.

« La décision d'investir dans la production de Zytel® HTN en Europe reflète notre profond engagement en faveur du marché européen, et notre détermination à répondre à la demande croissante des clients européens en leur offrant les

approvisionnement et les services locaux dont ils ont besoin. Notre activité Nylon vit actuellement de grands moments : en 2015, nous avons déjà annoncé une augmentation de 10 % de la capacité de production du polymère Zytel® HTN sur notre site de Richmond, Virginie (États-Unis), ainsi qu'une augmentation de 20 % de la capacité de production des compounds Zytel® PA 66 et PA 6 sur le site d'Uentrop », a déclaré Richard Mayo, Directeur Mondial des activités Nylon et Polyester de DuPont Performance Materials.

« Associés à des capacités de pointe en matière de développement d'applications, le PPA Zytel® HTN et d'autres produits novateurs de la gamme proposée par DuPont Performance Materials aident les ingénieurs en conception à trouver des solutions ingénieuses pour remplacer le métal par des matériaux légers dans de nombreuses industries », a ajouté R. Mayo.

DuPont a commercialisé le PPA Zytel® HTN en 1994 afin de combler rentablement la différence de performance entre les résines plastiques conventionnelles et les polymères de spécialité haut de gamme.

Les grades de PPA Zytel® HTN conservent leur rigidité, leur robustesse et leurs propriétés mécaniques même exposés à des températures élevées, aux produits chimiques et à l'humidité, ce qui les rend idéaux pour les composants et systèmes sous capot, les connecteurs et les coussinets du secteur automobile. Dans l'électronique grand public, le polyamide de hautes performances Zytel® HTN permet de créer des produits plus légers et plus minces lors de la conception de téléphones mobiles, tablettes et autres dispositifs portables.

Le site d'Uentrop produit une grande variété de polymères polyamides ainsi que des compounds de résines Zytel® pour un large éventail d'industries, notamment les secteurs automobile, électrique, industriel et grand public.

Accordant une haute priorité à la qualité et à la constance de ses produits, DuPont possède et exploite des unités de

production de Zytel® HTN à l'échelle mondiale, et exploite des sites de compoundage dans les trois régions du monde afin d'assurer un approvisionnement local quel que soit le lieu d'implantation des clients.

DuPont Performance Materials (DPM) produit un large éventail de plastiques, élastomères, polymères biosourcés, adhésifs, mastics, modifiants, pièces et produits semi-finis de hautes performances répondant aux spécifications du monde entier. DPM entretient aussi un réseau, relié à l'échelle internationale, d'experts régionaux en développement d'applications qui coopèrent avec les clients tout au long des chaînes de valeur afin de développer des composants, des films et des produits de grande consommation qui permettent une plus grande mobilité dans l'automobile, protègent et préservent dans le packaging, et accroissent la commodité, le confort et la sécurité dans ces deux domaines ainsi que dans d'autres marchés industriels et grand public, notamment la construction, le secteur électrique/électronique et les articles de sport.

Depuis 1802, DuPont apporte aux marchés mondiaux des produits, matériaux et services nés de son savoir scientifique et de son ingénierie de premier rang. L'entreprise est convaincue qu'en collaborant étroitement avec clients, gouvernements, ONG et leaders d'opinion, elle contribuera au développement de solutions répondant à des défis mondiaux tels qu'offrir au monde une nourriture saine et abondante, diminuer la dépendance aux énergies fossiles, protéger les vies et l'environnement. Pour plus d'informations sur DuPont et son engagement en faveur de l'innovation, visitez www.dupont.com.

L'Ovale DuPont, DuPont™ et tous les noms de produits suivis du signe ® sont des marques ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées.