

Solvay start productie van hoogdispergeerbare silica voor energiezuinige banden in Polen

Brussel, 1 juli 2015 --- Solvay heeft met een officiële ceremonie het startsein gegeven voor de productie van hoogdispergeerbare silica (HDS) in zijn nieuwe fabriek in Wloclawek in Polen. Deze uiterst moderne faciliteit is gebouwd in antwoord op de sterk groeiende vraag in de regio naar energiezuinige banden.

De plechtigheid werd onder meer bijgewoond door afgevaardigden van de Poolse autoriteiten en andere waardigheidsbekleders die de ingebruikneming van de fabriek verwelkomden. De faciliteit heeft een capaciteit van 85.000 ton per jaar en gebruikt de nieuwste HDS-technologie van Solvay. Bovendien creëert de fabriek meer dan 100 nieuwe arbeidsplaatsen in de regio van Pommeren. Onder de gasten bevonden zich de Gouverneur van de Kujawsko-Pomorskie Provincie Ewa Mes, de Marshal van de Kujawsko-Pomorskie Provincie Piotr Calbecki, de Vice President van Wloclawek Dorota Grabczyńska, de Vice-Minister van Leefmilieu Janusz Ostapiuk en de Belgische Ambassadeur Colette Taquet.

“Vanuit deze fabriek zal Solvay klanten in Midden- en Oost-Europa kunnen voorzien van de nieuwste baanbrekende bandenoplossingen die bijdragen aan schonere en competitievere mobiliteit,” aldus An Nuyttens, Voorzitster van de Global Business Unit Silica van Solvay. “Ons wereldwijde markt bereik, onze innovatiecapaciteiten en het steeds toenemend aantal toepassingen voor banden voor personen- en vrachtauto’s biedt Solvay de beste uitgangspunt om groeikansen te benutten in het verbeteren van de prestaties van banden en het verminderen van de CO2-uitstoot.”

De fabriek zal de meest geavanceerde vormen van HDS produceren. HDS is een vulstof die het rubber in het loopvlak van banden versterkt en het brandstofverbruik van het voertuig tot 7 procent vermindert. De HDS-merken van Solvay zijn onder meer Zeosil® PREMIUM en Effcium®, een andere silica-uitvinding van Solvay die fabrikanten van zowel auto- als vrachtwagenbanden helpt om hun productiviteit te verhogen.

Wloclawek is de nieuwste toevoeging aan de sterke wereldwijde aanwezigheid van Solvay Silica, met nu in totaal 9 locaties dichtbij de afnemers in Europa, Zuid-Amerika, Noord-Amerika en Azië. In Zuid-Korea bouwt Solvay een fabriek die Effcium® gaat produceren. Wanneer deze faciliteit in bedrijf is genomen, zal Solvay's wereldwijde jaarlijkse productiecapaciteit voor silica tussen 2014 en 2016 met bijna 50 procent toenemen.

VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP

SOLVAY SILICA is de uitvinder van hoogdispergeerbare silica (HDS) in de jaren '90 en een cruciale speler op het vlak van energiezuinige banden. De innovatieve oplossingen van Solvay Silica geven bandenproducenten wereldwijd de mogelijkheid om vooruitgang te boeken in duurzame mobiliteit. Silica beschikt over negen productiesites en vier O&I-centra op evenveel continenten. Het biedt tevens tal van toepassingen op het vlak van persoonlijke verzorging zoals tandpasta's en exfoliërende parels, maar ook diervoeding, hoogwaardige membranen en versterkte rubber.

De internationale chemiegroep **SOLVAY** staat industrieën bij in het zoeken naar en invoeren van steeds meer verantwoorde en waarde-scheppende oplossingen. Solvay genereert 90% van zijn netto-omzet in activiteiten waar hij tot de wereldtopdrie behoort. De Groep levert aan veel markten, variërend van energie en milieu, tot auto en luchtvaart of elektriciteit en elektronica, met één doel: de prestaties van zijn klanten te verhogen en de levenskwaliteit van de samenleving te verbeteren. De Groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 26.000 werknemers in 52 landen en haalde een netto-omzet van €10,2 miljard in 2014. Solvay nv ([SOLB.BE](#)) staat genoteerd op [EURONEXT](#) in Brussel en Parijs (Bloomberg: [SOLB:BB](#) - Reuters: [SOLB:BR](#)).

[Lamia Narcisse](#)
Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[Caroline Jacobs](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[Maria Alcon](#)
Investor Relations
+32 2 264 1984

[Geoffroy Raskin](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[Bisser Alexandrov](#)
Investor Relations
+32 2 264 2142

Ce communiqué de presse est également disponible en français. - This press release is also available in English.