

Solvay en Safran ondertekenen leveringsovereenkomst voor de LEAP vliegtuigmotor

Brussel, 19 juli 2018 --- Solvay heeft een overeenkomst gesloten met Safran om geavanceerde structurele composietmaterialen te leveren voor de **LEAP-motor**, die door **CFM International** wordt geproduceerd en ingezet bij de 'single aisle'-programma's van Airbus, Boeing en Comac.

Solvay zal aan Safran een pakket van technologieën voor composietmateriaal leveren om de essentiële structurele motorcomponenten, zoals ventilatorbladen, ventilatorbehuizing, akoestische panelen en sleufdichters, te vervaardigen.

Een deel van deze materialen zal worden geproduceerd in en geleverd vanuit **Östringen**, Duitsland. Solvay opende daar in 2016 een state-of-the-art harsfaciliteit grotendeels bestemd voor het LEAP-programma. Solvay maakt gebruik van de modernste middelen en zal verder investeren om het LEAP programma te ondersteunen.

"Solvays technologieën voor composietmaterialen, zijn expertise en veilige toeleveringsketen zullen Safran de komende jaren blijven ondersteunen in de productie van deze zeer innovatieve motor. Het ontwerp van de LEAP-motor benut volledig de voordelen die composietmaterialen bieden in het verminderen van het brandstofverbruik, de CO₂-uitstoot, geluidsniveaus en onderhoudskosten," zei Carmelo Lo Faro, President van Solvays Composite Materials Global Business Unit.

Thierry Viguié, Vice President van Safran, Materials Purchasing, verklaarde: *"Solvay is voor Safran al lang een vertrouwde leverancier van geavanceerde composietmaterialen voor verschillende motor- en gondelprogramma's. Deze overeenkomst onderstreept niet alleen de voortzetting van deze samenwerking voor het LEAP-programma, maar ook de versterking van de relatie tussen beide groepen voor een groter portfolio."*

 [VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay is een bedrijf van geavanceerde materialen en specialiteitschemicaliën, en zet zich in voor het ontwikkelen van oplossingen voor belangrijke maatschappelijke uitdagingen. Solvay innoveert en werkt samen met klanten wereldwijd in veel diverse eindmarkten. Haar producten zijn te vinden in vliegtuigen, auto's, batterijen, smart devices, medische toepassingen, alsook in de extractie van zowel mineralen als olie en gas, en dragen bij aan efficiëntie en duurzaamheid. Solvays lichtgewicht materialen bevorderen een schonere mobiliteit, de formuleringen optimaliseren het gebruik van grondstoffen, terwijl performance chemicals de lucht- en waterkwaliteit verbeteren. Het hoofdkantoor is gevestigd in Brussel, met 26,800 werknemers verspreid over 61 landen. In 2017 bereikte de netto-omzet € 10,1 miljard en de marge 22%, met 90% van de activiteiten waar Solvay tot de wereldtop-drie behoort. Solvay nv (**SOLB.BE**) staat genoteerd op Euronext in Brussel en Parijs (Bloomberg: **SOLB.BB** - Reuters: **SOLB.BR**) en in de Verenigde Staten worden de aandelen (**SOLVY**) verhandeld via een level-1 ADR programma. *Financiële cijfers houden rekening met de aangekondigde verkoop van Polyamides.*

Media Relations

[Caroline Jacobs](#) [Amandine Grison](#)
+32 2 264 1530 +33 1 40 75 81 49

Investor Relations

[Geoffroy Raskin](#) [Jodi Allen](#) [Bisser Alexandrov](#)
+32 2 264 1540 +1 6098604608 +32 2 264 3687

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