



Audi extiende la aprobación TL-194 al proceso de cinc alcalino de Atotech

Atotech se congratula por haber sido otorgada con la aprobación TL-194 de Audi para ambos procesos tanto de cinc ácido como cinc alcalino.

El equipo OEM de Atotech, recibió la confirmación oficial por parte de Audi AG de que su proceso alcalino de protección a la corrosión "Unizinc® NCZ 420 + Ecotri HC2 + Sealer 300W" y "Unizinc® NCZ 420 + Ecotri HC2 + Sealer 300WL" han sido aprobados por parte del fabricante Alemán de automóviles. Ambos procesos ofrecen una excelente resistencia a la corrosión (720h) para componentes de fijación en contacto con magnesio, tal y como requiere la norma de Audi.

Peter Lawin, Global OEM & Key Account Manager de Atotech, declara: "Estamos muy orgullosos de recibir esta aprobación por parte de Audi. El Magnesio incrementará su relevancia como material de uso en el desarrollo de los nuevos modelos de automóviles que están por venir y en los futuros". Peter Lawin continúa: "Por el simple hecho de ser un material más ligero que el Aluminio, el Magnesio aligera todavía más tanto chasis como carrocería, contribuyendo a un menor consumo de combustible".

Con esta última incorporación, Atotech amplía su listado de aprobaciones de fabricantes de automóviles.



Fig.1: Tornillos recubiertos con proceso para TL-194

Sobre Atotech

Atotech es uno de los proveedores líderes mundiales de productos químicos y equipos para la industria de circuitos impresos, sustratos IC y semiconductores, así como también para la industria de aplicaciones de galvanotecnia decorativa y funcional. Con unas ventas anuales de 1.100 millones USD, Atotech es una compañía firmemente comprometida con la sostenibilidad – desarrollamos tecnologías que minimizan los residuos y el impacto medioambiental. Atotech tiene su sede central en Berlín, Alemania, y emplea a aproximadamente 4.000 personas en más de 40 países.

Contacto Anna Luisa Halle Erasmustr. 20 10553 Berlin, Germany +49 30-349 85-878 Anna-Luisa.Halle@atotech.com