

Innovaciones que mueven mercados

Plastificantes libres de ftalatos Eastman para la industria automotriz

El PVC plastificado es vital para la industria automotriz. La que antes fuera una industria construida sobre la base del acero y el cromo, hoy el mercado motriz prospera con los plásticos y los polímeros, además de los plastificantes que los hacen más flexibles, útiles, duraderos y atractivos. Gracias al PVC flexible, los autos y camiones de hoy están mejor protegidos de los elementos climáticos, tienen mayor duración, un andar más silencioso y son más cómodos y seguros.

La cartera de innovadores plastificantes de Eastman está diseñada para satisfacer las exigentes necesidades de la industria automotriz. Al encontrarse en una amplia variedad de aplicaciones (como recubrimientos de chasis, cableado y cables, asientos y tableros interiores, selladores de la carrocería y cajas de filtros), los plastificantes posibilitan parte de las fuerzas motrices del transporte. Gracias a los plastificantes libres de ftalatos de Eastman, los fabricantes de automóviles están avanzando en aligerar el peso de los vehículos, mejorar la capacidad de aplicación de la pintura, la seguridad y mucho más.

Agilice la línea de producción

Los plastificantes son importantes para una industria en la que la flexibilidad a bajas temperaturas impulsa la demanda por el rendimiento de los plásticos, y en la que las juntas y sellos tienen que desempeñarse a temperaturas muy altas. No obstante, los plastificantes de Eastman pueden también ayudar a que las plantas de las fábricas funcionen con más eficiencia.

Los fabricantes pueden elegir de una cartera integral de plastificantes para que encuentren el que se ajuste a sus necesidades específicas. Los plastificantes libres de ftalatos de Eastman ofrecen una solución altamente eficiente a la hora de disminuir las temperaturas de fusión para lograr un procesamiento más veloz, ventanas de procesamiento más amplias y costos más bajos. Además, dado que los reglamentos y la demanda de los consumidores impulsan el mercado a que se aleje de los *orto*-ftalatos, los servicios de asistencia y la favorable línea de productos de Eastman puede facilitar una reformulación para lograr productos libres de ftalatos sin inconvenientes.

Al encontrarse en una amplia variedad de aplicaciones (como recubrimientos de chasis, cableado y cables, asientos y tableros interiores, selladores de la carrocería y cajas de filtros), los plastificantes posibilitan parte de las fuerzas motrices del transporte.



Proteja sus resultados... hoy y en el futuro

Durante décadas, Eastman ha sido un proveedor comprobado de la industria automotriz, que provee productos innovadores que mejoran los vehículos de manera integral. De hecho, somos el proveedor líder a nivel mundial de plastificantes libres de ftalatos para especialidades y para uso general, lo que incluye fundidores de alta velocidad, reductores de viscosidad y soluciones sostenibles.

Nos encontrará en el punto de intersección donde las necesidades del fabricante se encuentran con las demandas del consumidor. Eastman se encuentra en una posición extraordinaria para suministrar productos que mejoren el procesamiento y garanticen el cumplimiento normativo, al tiempo que brinden mejor estética, comodidad y seguridad.



Los plastificantes libres de ftalatos de Eastman en aplicaciones para automóviles permiten:

- Excelente flexibilidad en PVC
- Bajas temperaturas de fusión
- Ventanas de procesamiento más amplias
- Alternativa rentable a los orto-ftalatos
- Buena capacidad de aplicación de pintura en superficies externas e internas

Para conocer el plastificante ideal para su aplicación, visite www.EastmanPlasticizers.com

EASTMAN

The results of insight™

Eastman Chemical Company

Sede corporativa

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 U.S.A.

EE. UU. y Canadá, 800-EASTMAN (800-327-8626)

Otras ubicaciones, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Aunque la información y las recomendaciones expuestas en el presente se brindan de buena fe, Eastman Chemical Company y sus filiales no ofrecen avales ni garantías con relación a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Usted deberá tomar su propia determinación respecto de la idoneidad y exhaustividad que tengan para sus fines, para la protección del medio ambiente y para la salud y la seguridad de sus empleados y compradores de sus productos. Nada de lo aquí presente se considerará una recomendación de uso de algún producto, proceso, equipo o formulación que entre en conflicto con patente alguna, y no manifestamos ni garantizamos, ni expresa ni implícitamente, que su uso no infrinja ninguna patente. NO SE OFRECEN AVALES NI GARANTÍAS, NI EXPRESA NI IMPLÍCITAMENTE, SOBRE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO, NI DE OTRA NATURALEZA, CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN O AL PRODUCTO AL QUE LA INFORMACIÓN SE REFIERE; Y NADA DE LO EXPUESTO CONSTITUYE RENUNCIA A NINGUNA DE LAS CONDICIONES DE VENTA DEL VENDEDOR.

Las hojas de datos de seguridad que proporcionan las precauciones de seguridad que deben observarse al manipular y almacenar nuestros productos están disponibles tanto en línea como por solicitud. Debe obtener y consultar la información de seguridad del material disponible antes de manipular nuestros productos. Si alguno de los materiales mencionados no es un producto nuestro, se deben respetar las precauciones de higiene industrial y demás precauciones de seguridad correspondientes que recomienden sus fabricantes.

© 2015 Eastman Chemical Company. Las marcas de Eastman a las que se hace referencia en este documento son marcas comerciales de Eastman Chemical Company o de una de sus filiales. El símbolo ® utilizado en las marcas Eastman indica el carácter de marca comercial registrada en los Estados Unidos; las marcas también pueden estar registradas internacionalmente. Las marcas de otras compañías mencionadas aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.