[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Barcelona el 29/07/2016

# [Nuevos fluidos de deslizamiento universales para minimizar el ruido en los coches](http://www.notasdeprensa.es)

## Lubricantes de alta eficiencia especialmente desarrollados para juntas de estanqueidad, guias y puntos de fricción de plástico

Los ruidos indeseados y vibraciones dentro de los coches suponen un reto constante para los fabricantes de automóviles, especialmente en la fase de lanzamiento de nuevos modelos en el mercado. Con una novedosa serie de fluidos de alta eficiencia de deslizamiento, Klüber Lubrication pone fin a estos ruidos y chirridos indeseables. Los fluidos deslizantes universales de la serie Klüberalfa MR 3 han sido formulados para cubrir los requerimientos de los equipos de NVH (ruido/vibración/mejora del tacto de fricción) y la lubricación de por vida en de juntas, guías y plásticos. Son resistentes a la evaporación y forman una película que garantiza el suministro del lubricante de forma óptima en los puntos de fricción. "Los ruidos molestos no son aceptables para conductores y pasajeros en vehículos actuales o también que mecanismos de ajuste del asiento vayan duros y techos solares que se quedan atascados", explica Frank Werner , jefe de la Unidad de Negocios para la Industria de Automoción de Klüber Lubrication. "Nuestros nuevos fluidos de deslizamiento Klüberalfa MR 3 no sólo reducen el ruido y optimizan la fricción, sino que también son una alternativa de bajo costo y bajo peso para productos tales como películas o cintas adhesivas, que son hoy por hoy los productos más utilizados para reducir ruidos indeseables". Los nuevos fluidos de deslizamiento universales de la serie Klüberalfa MR 3 son altamente compatibles con la mayoría de termoplásticos y plásticos termoestables, pero también aptos para lubricar pares de fricción con materiales de cuero, textiles o plásticos. Se aplican de forma fácil y económica con un dosificador de pulverización sin propelentes. La nueva serie está disponible en tres viscosidades diferentes: Klüberalfa MR 3, MR 3-500 y MR 3-800. Su aplicación está exenta de vapores o gases solventes combustibles o inflamables, por lo que incrementa la seguridad en el puesto de trabajo. Los campos de aplicación incluyen componentes de paneles de instrumentos, guías de deslizamiento en la apertura de mecanismos interiores de los coches, carriles-guía de tapas del centro de la consola, puertas y juntas del techo solar, así como cojinetes de elastómero en el chasis. Acerca de Klüber LubricationKlüber Lubrication es uno de los mayores líderes mundiales en la fabricación de lubricantes especiales, ofreciendo soluciones tribológicas de altas prestaciones a prácticamente todos los sectores industriales con una contrastada presencia en los principales mercados internacionales. La mayoría de sus productos se desarrollan y fabrican a medida, de acuerdo incluso en algunos casos siguiendo los requisitos específicos del cliente. En sus más de 80 años de vida, Klüber Lubrication ha proporcionado al mercado lubricantes de alta calidad, consultoría exhaustiva y amplios servicios, adquiriendo una excelente reputación. La compañía cuenta con las más prestigiosas y habituales certificaciones industriales, contando para ello con un amplio banco de ensayos únicos en su género, (con más de 130 tribómetros) para probar sus lubricantes especiales. Creada en 1929 en Munich, como una empresa de venta al menor de productos petrolíferos, Klüber Lubrication forma hoy en día parte de la Freudenberg Chemical Specialities SE and Co. KG, una unidad de negocio del Grupo Freudenberg (Weinheim, Alemania). Klüber Lubrication cuenta aproximadamente con 2.000 empleados en más de 30 países. En España, Klüber Lubrication Ibérica dispone de una de las principales plantas de producción a nivel mundial, oficinas y almacén en Parets del Vallés (Barcelona). Su amplia red técnico-comercial distribuida por todo el territorio le permite aportar un adecuado valor y asistencia a todos los clientes. Su plantilla está compuesta por un total de 110 trabajadores. Para más información, haga click aquí http://www.klueber.com Sobre Freudenberg Chemical SpecialitiesFreudenberg Chemical Specialities Munich fue fundada en 2004 como un nuevo grupo de negocio dentro del Grupo Freudenberg (Weinheim, Alemania), una compañía familiar de tecnología diversa, con una historia de más de 160 años. Freudenberg Chemical Specialities tiene una organización ágil, orientada hacia el mercado, con consejo de administración y funciones corporativas. Su objetivo es promover el potencial de innovación en su ámbito de actividades y ampliar el liderazgo en el mercado mundial en lubricantes especiales y agentes desmoldeantes. El grupo de negocio incluye cinco divisiones ampliamente independientes, activas en más de 50 países: Klüber Lubrication, Chem-Trend, SurTec, Capol y OKS. Nota: si desea más información sobre esta nota de prensa de Klüber Lubrication, puede ponerse en contacto con Mar Borque and Asociados Tel.: 93 241 18 19. e-mail:marborqueasociados@marborqueasociados.com. www.marborqueasociados.com

**Datos de contacto:**

Mar Borque

Directora

932411819

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/nuevos-fluidos-de-deslizamiento-universales](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Automovilismo Industria Automotriz

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)