



Nueva grasa lubrificante MEYLE: Rendimiento máximo para más confort durante la conducción y menos desgaste

La grasa de alto rendimiento, proveniente del sector de aerogeneradores y empleada hasta ahora en las rótulas MEYLE, la hemos perfeccionado en colaboración con la Fuchs Lubritech especialmente para su utilización en el ramo del automóvil. El objetivo era mejorar las características de fricción de nuestras rótulas. Tras una intensa fase de desarrollo y pruebas, la nueva grasa lubrificante MEYLE está ahora preparada para su aplicación.

Desde septiembre de 2013, todas las rótulas MEYLE están equipadas con la nueva grasa lubrificante. Ella está armonizada en especial para la actuación en conjunto de los materiales de fricción empleados, a saber, del plástico y el acero, y cuida de que las características de fricción sean uniformes aunque la carga varíe. El desgaste de las rótulas es reducido de forma perdurable, y no se originan ruidos molestos en el movimiento de arranque de las rótulas.

Pequeñas modificaciones consiguen grandes resultados

La nueva grasa lubrificante de alto rendimiento MEYLE, totalmente sintética, ofrece a temperaturas desde -40 °C hasta +160 °C

- > óptimas características de fricción y un comportamiento Stick-Slip extremamente bajo (el momento de arranque y el siguiente movimiento distan extremadamente poco entre sí)
- > excelente protección contra la corrosión
- > muy buena durabilidad
- > excelente protección contra el desgaste

