

## Nuovo grasso lubrificante MEYLE: massimo rendimento per un maggiore comfort di viaggio

Insieme alla ditta Fuchs Lubritech abbiamo ulteriormente sviluppato il grasso ad alto rendimento, finora utilizzato nei giunti sferici MEYLE e nell'industria dell'energia eolica, specialmente per l'applicazione del ramo automobilistico. L'obiettivo consisteva nell'ottimizzare le proprietà d'attrito dei nostri snodi sferici. Dopo una fase di sviluppo e collaudo intensificata, il grasso lubrificante MEYLE è perfettamente pronto per l'uso.

Dal settembre 2013 tutti gli snodi sferici MEYLE sono dotati del nuovo grasso lubrificante. È specialmente adatto per l'interazione dei materiali d'attrito utilizzati, ad esempio plastica e acciaio, e garantisce proprietà di attrito omogenee in per carichi differenti. L'usura degli snodi sferici viene persistentemente ridotta, inoltre, così si evitano anche fastidiosi rumori dovuti alla rottura degli snodi sferici.

### Sono i piccoli cambiamenti che danno il grande effetto

**Il nuovo grasso lubrificante ad alto rendimento MEYLE completamente sintetico offre in un campo di temperature da -40 °C a +160 °C**

- eccellenti proprietà di attrito e una dinamica Stick-Slip estremamente ridotta (i momenti di rottura e movimento sono straordinariamente quasi alla pari)
- eccellente protezione contro la corrosione
- resistenza ottimale contro l'invecchiamento
- eccellente protezione contro l'usura

**Tribologicamente ottimale! Eccellenti proprietà d'attrito, comprovate nella pratica intensificata a lungo tempo.**

