

Nouvelle graisse de lubrification MEYLE. Haute performance pour plus de confort de conduite et moins d'usure

En coopération avec la société Fuchs Lubritech, nous avons poursuivi le développement de la graisse haute performance, issue de l'industrie éolienne, et utilisée jusqu'alors dans les rotules MEYLE pour l'adapter spécialement au domaine automobile. L'objectif était d'optimiser les caractéristiques de frottement de nos rotules. Après un développement intense et une phase d'essai, la nouvelle graisse de lubrification MEYLE est opérationnelle.

Depuis septembre 2013, toutes les rotules MEYLE contiennent la nouvelle graisse de lubrification. Spécialement adaptée à l'interaction des matériaux de frottement utilisés, le plastique et l'acier, elle garantit des caractéristiques de frottement régulières, quelles que soient les sollicitations. Elle diminue de manière durable l'usure des rotules et réduit les bruits indésirés dus à la décollement des rotules.

De petits changements ont un grand impact

La nouvelle graisse de lubrification haute performance MEYLE entièrement synthétique offre dans une plage de température de -40 °C à +160 °C

- d'excellentes caractéristiques de frottement et un stick-slip très minime (couple de décollement et de mouvement se situent exceptionnellement près l'un de l'autre)
- une anticorrosion parfaite
- une très bonne résistance au vieillissement
- une excellente protection anti-usure

**Tribotechnique optimale !
Excellentes caractéristiques de
frottement prouvées par essai
intensif longue durée.**

