

Stworzyć dla klientów warsztatu wyraźnie odczuwalną wartość dodaną z nowymi łożyskami silnika MEYLE-ORIGINAL.

Kontrolowana jakość materiału zapewnia długą żywotność części odpowiedzialnych za bezpieczeństwo.

Przyczyną dla przedwczesnego defektu łożysk silnika mogą być duże wahania pomiędzy temperaturą zewnętrzną a temperaturą pracy silnika, drgania lub też obciążenie silnika. Skutkiem są wówczas niestabilna jazda i uciążliwe hałasy. Uszkodzone łożyska silnika są więc nie tylko zagrożeniem dla bezpieczeństwa, wpływają one w szczególności także znacznie na komfort jazdy i dlatego powinny zostać wymienione.

MEYLE oferuje do tego szeroki asortyment łożysk silnika z pełnej gumy sterowanymi hydraulicznie oraz elektrycznie lub pneumatycznie. Aby mimo wielkich obciążeń statycznych, dynamicznych i termicznych zapewnić długą żywotność łożysk silnika MEYLE-ORIGINAL w przypadku tych części specjalną wagę przywiązuje się do wspaniałej jakości materiału. Stosowane materiały są dobierane specyficznie do pojazdu i podlegają ostrym kontrolom jakościowym od fazy konstrukcji do gotowego produktu.

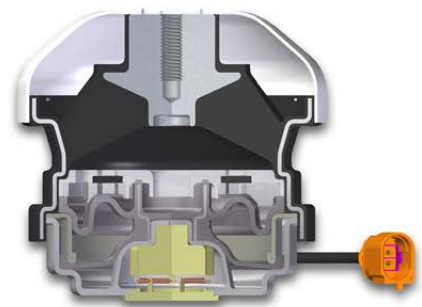
Zwiększyć komfort jazdy z nowymi łożyskami silnika MEYLE-ORIGINAL!



Łożyska silnika z pełnej gumy



Hydrauliczne łożyska silnika



Sterowane łożyska silnika

- elektrycznie
- pneumatycznie

Wszystkie specyfikacje łożyska silnika MEYLE-ORIGINAL w skrócie:

- obszerny asortyment łożysk silnika MEYLE do ponad 172 milionów pojazdów w Europie
- w większości Made in Europe
- wspaniała jakość potwierdzona w długich szeregach testów
- optymalny dobór zdolności tłumienia i izolacji
- ostre kontrole jakościowe przy doborze materiału oraz podczas całego procesu konstrukcyjnego i produkcyjnego

Wideo o jakości łożysk silnika MEYLE-ORIGINAL w warunkach testowych

