

Créer une valeur ajoutée significative pour les clients des garages automobiles grâce aux nouveaux supports moteur MEYLE

MEYLE offre une gamme étendue de supports moteur en caoutchouc plein, hydrauliques et enclenchables électriquement ou par pneumatique. Pour garantir une longue durée de vie des supports moteur MEYLE, malgré les contraintes importantes statiques, dynamiques et thermiques, nous veillons à employer un matériau d'excellente qualité pour nos pièces. Les matériaux utilisés sont sélectionnés en fonction du véhicule et sont soumis à des contrôles stricts de qualité depuis le développement jusqu'au produit fini.



Aperçu de toutes les spécifications des supports moteur MEYLE :

- gamme étendue de supports moteur MEYLE pour plus de 172 millions de véhicules en Europe
- en majorité « made in Europe »
- qualité d'excellence prouvée par de longues séries de tests
- dimensionnement optimal du degré d'amortissement et d'isolation
- contrôles rigoureux de qualité de la constitution du matériau et pendant l'ensemble du processus de développement et de production

Communiqué de presse



Pour que les garages automobiles puissent faire profiter leurs clients de la qualité et de la longue durée de vie des supports moteurs MEYLE, il existe maintenant une nouvelle vidéo sur ce thème sur « MEYLE TV ». On y explique de manière claire quelles contraintes agissent sur la pièce de construction et quelles conséquences cela peut avoir. Avec des différents tests – un test statique sous développement de chaleur ainsi qu'un test dynamique – la qualité exceptionnelle des pièces MEYLE est démontrée dans le film. Lien vers la vidéo : https://youtu.be/gFmGj0i9whs.



MEYLE offre une gamme complète de supports moteurs enclenchables électriquement « Made in Germany » pour de nombreux véhicules Audi

MEYLE offre des supports moteurs hydrauliques « Made in Germany » de troisième génération pour les plates-formes Audi MLB/MLP/PL48 A4 B8/A5/A6/A7/Q5, à partir des modèles de 2007. Les garages automobiles indépendants peuvent donc réparer toute la gamme des modèles très prisés par des supports moteurs enclenchables électriquement.

Les garages automobiles reconnaissent à temps les dommages du support moteur : fissures dans le caoutchouc et fuites en sont un signe révélateur. La charge du

Communiqué de presse



moteur, les fortes oscillations et les hautes variations de température provoquent souvent l'usure des supports moteurs. Sur tous les supports moteurs cela entraîne une moindre capacité d'amortissement ou d'isolation – sur les supports moteurs enclenchables électriquement, il peut y avoir, en plus, des messages d'erreur. Il en résulte une tenue de route instable, des vibrations accrues du véhicule et un niveau sonore plus élevé dans l'habitacle. C'est pourquoi, pour les véhicules Audi, MEYLE a étendu sa gamme de nouveaux supports moteurs hydrauliques MEYLE, qui sont enclenchables électriquement. Les pièces de rechange haut de gamme sont parfaitement conçues pour l'amortissement et l'isolation spécifiques des véhicules. Le matériau et les contrôles stricts de qualité depuis la conception jusqu'au produit fini assurent une longue vie aux pièces et la satisfaction des clients. Grâce à une attribution précise des données sur ces pièces complexes, l'acheteur obtient toujours la pièce optimale pour le véhicule concerné.

