

# KYB

Our Precision, Your Advantage



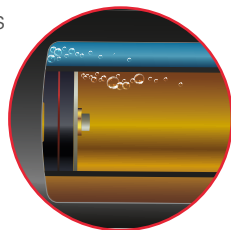
RECHERCHER LES OUTILS  
D'ASSISTANCE DE KYB

## Conseil technique KYB: AMORÇAGE DES AMORTISSEURS



Parfois, un amortisseur sera diagnostiqué comme défectueux lorsqu'il sera retiré de son emballage avant l'installation. Cependant, cela peut ne pas être le cas et la solution est souvent très simple : l'amorçage.

Les amortisseurs sont généralement stockés et transportés horizontalement. Cela peut entraîner le mélange du gaz et du fluide hydraulique à l'intérieur d'un amortisseur. Des poches d'air commencent à se former dans l'huile, affectant la force d'amortissement de l'amortisseur.



### POURQUOI AMORCER UN AMORTISSEURS?

Bien que l'amorçage ne soit pas fondamental pour le fonctionnement des amortisseurs, une installation sans amorçage peut conduire le client à se plaindre d'un bruit inhabituel et/ou d'une dureté de conduite lorsque les amortisseurs se compriment.



### COMMENT AMORCER LES AMORTISSEURS

Pour éviter cela, il suffit de pomper l'amortisseur 4 à 5 fois dans sa position de travail verticale. Cette manœuvre veillera à ce que l'huile et le gaz se déplacent vers les bonnes zones avant le montage. »

**KYB**  **SUSPENSION SOLUTIONS**



kyb-europe.com



KYBSuspension



@KYBEurope



KYB-Europe



KYBEurope