

TECHNICAL INFO

MITSUBISHI

○ Type de véhicule

Mitsubishi Shogun/Pajero/Montero, (00-07), 2,5l, 4D56T, 73kw (99 cv), à 4000 trs/mn, année de construction 2000-2007

○ Véhicules en question

Tous les modèles produits jusqu'en 2001.

● PROBLÈME

Des bruits de grincement se produisent, provenant des freins de roue arrière.

○ Cause du problème

Les plaquettes de frein de la roue arrière n'ont qu'une cale d'ajustage.

○ Élimination de l'anomalie

Il est recommandé d'installer un kit modifié avec trois cales d'ajustage.

○ Type de véhicule

Mitsubishi Galant

○ Véhicules en question

Tous les modèles avec moteur V6, 2001-2003 (produits jusqu'au 23 juillet 2002)
Tous les modèles avec moteur V4, 2002-2003 (produits jusqu'au 23 juillet 2002)

● PROBLÈME

En activant le frein pendant la conduite à une vitesse comprise entre 8 km/h et 56 km/h, un bruit d'oscillation se produit, qui provient des freins de roue avant à la température de fonctionnement.

○ Cause du problème

Les plaquettes de frein grincent au niveau des freins à disques.

○ Élimination de l'anomalie

Il est recommandé d'installer des supports d'étrier de frein modifiés au niveau des freins de roue avant.