

Spezial Compound Baumann V2

Lubrifiant synthétique pour ressorts de miroir

Art.-No. 30262

Description

Spezial Compound Baumann V2 est une graisse spécialement développée pour les douilles de frein des ressorts enveloppants des rétroviseurs extérieurs des véhicules. Le produit est utilisé pour la sécurité du couple, en cas de surcharge de l'embrayage, par exemple lorsque le miroir s'arrête, dans les embrayages à glissement entre le support en plastique et le ressort en acier. Ses propriétés adhésives absolument inégalées, les lubrifiants solides agissant en synergie et le matériau de support synthétique sont responsables du fait que le film de glissement hydroélastique s'ancre dans la surface métallique (effet polaire), se lisse et ne peut donc plus se détacher.

Application

Spezial Compound Baumann V2 est rempli de manière suffisamment épaisse dans les bagues et les roulements. Après l'application d'une pression sur la graisse, le comportement structurel change et un effet de freinage se produit. Le composé spécial Baumann V2 est résistant à l'eau et n'est pas sensible aux fortes variations de température ou aux influences environnementales.

Données techniques

Couleur	beige
Huile de base	Huiles synthétiques
Pénétration 25°C	environ 280 mm/10
Température de fonctionnement	De -40°C à +80°C

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis