

Recambios de frenos que lleven piezas de goma | HELLA

Instrucciones para su almacenamiento

Información general

La goma es un material muy versátil, elástico y bastante resistente. Sin embargo, en determinadas circunstancias la goma no puede almacenarse sin tener en cuenta una fecha de caducidad. La goma se encuentra en determinados componentes, como p.ej. en los tubos del freno y del embrague, en los cilindros maestros de freno y en los cilindros de freno de rueda.

Almacenamiento y durabilidad

El tiempo de almacenamiento de los recambios de goma puede variar entre los 2 y los 15 años dependiendo de su uso.

Debido a que no puede establecerse una clasificación de todos los grupos de materiales para cada uno de sus usos, HELLA recomienda comprobar las piezas de goma cuando haya transcurrido un periodo de almacenamiento de cinco años.

El tiempo de almacenamiento podría extenderse dos años más. Dicha ampliación del tiempo de almacenamiento solo es posible en condiciones óptimas y tras haber realizado una comprobación de todas las piezas.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 25°C

Tiempo máximo de almacenamiento en condiciones óptimas

según ISO2230 (tabla)

SBR = styrene butadiene rubber
NBR = nitrile butadiene rubber
EPDM = ethylene propylene diene monomer

Grupo de materiales

Important safety note

Technical information and practical tips have been compiled by HELLA in order to provide professional support to vehicle workshops in their day-to-day work. The information provided on this website is intended for use by suitably qualified personnel only.

Reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form or disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express, written approval and indication of the source. The schematic illustrations, pictures and descriptions serve only for the purposes of explanation and representation of the instructions and cannot be used as a basis for installation or assembly work. All rights reserved.