

Produto de limpeza dos travões — Aviso sobre o armazenamento | HELLA

Aviso sobre o armazenamento Geral O produto de limpeza dos travões elimina pó de travagem, óleo, massa lubrificante, gorduras, sujidade e líquido (óleo) dos travões, sem deixar quaisquer resíduos. Por esse motivo, este produto de limpeza é utilizado para quase todos os trabalhos na oficina automóvel. Para garantir o seu armazenamento seguro e correto, é fundamental ter atenção aos seguintes pormenores. Condições de armazenamento Visto que o produto de limpeza dos travões da HELLA é fornecido em latas de gás sob pressão, são recomendadas as seguintes condições de armazenamento: Manter os recipientes corretamente fechados. Armazenar o recipiente num local fresco e ventilado. Proteger contra calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Proteger contra raios solares diretos e temperaturas superiores a 50 °C. O aquecimento provoca o aumento da pressão no interior do recipiente e um potencial perigo de explosão. Não tentar abrir o recipiente através do uso de violência e não queimar, mesmo após a utilização. Os pavimentos dos locais de armazenamento devem ser munidos de revestimentos resistentes a solventes e estanques. Temperatura de armazenamento recomendada: 20 °C Neste contexto, consultar as informações na respetiva ficha técnica de segurança e as prescrições das entidades competentes que visam o armazenamento de latas de gás sob pressão.

General information

The brake cleaner attaches itself to brake dust and reliably removes oil, grease, dirt and also brake fluid, leaving no residue behind. That is why this tried-and-tested cleaning agent is used almost universally for all work in an automotive workshop. The following conditions should be strictly observed in order to ensure safe storage.



Storage conditions

As HELLA brake cleaner is sold in pressurised gas packs, the following storage conditions are recommended:

- Keep container tightly closed.
- Store container in a cool, well-ventilated place.
- Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces.
- Protect from sunlight and temperatures above 50°C. Heating leads to increases in pressure and the risk of explosion.
- Do not open by force or burn, even after used up.
- Lay storage rooms with solvent-resistant and sealed flooring.

Recommended storage temperature: 20 °C

Please always observe the information in the relevant safety data sheet and also the official regulations for the storage of pressurised gas packs.