

Lubricante de larga duración, libre de metales | HELLA

Óptima aplicación de lubricantes en las instalaciones de frenos de los vehículos

Para poder garantizar el funcionamiento de los frenos de manera óptima, al realizar el mantenimiento del vehículo deberían engrasarse todas las piezas mecánicas con un lubricante de larga duración y que resista altas temperaturas. Para ello, no siempre se utiliza el lubricante adecuado. La pasta de cobre suele usarse en estos casos como un multiusos.

Sin embargo, cada vez más vehículos están equipados con una tecnología muy sensible que controla de manera electrónica todos los procesos que intervienen en la conducción (p.ej. ABS, ESP). Una gran variedad de sensores informan a la electrónica de a bordo sobre la conducción del momento. Si no se utiliza la grasa adecuada o se utiliza demasiada cantidad, las partículas que contiene la grasa pueden afectar a los sensores y pueden provocar fallos en el sistema. Los vehículos más modernos ya suelen venir equipados con piezas del bastidor y pinzas de freno de aluminio. El cobre y el aluminio reaccionan entre sí como electrolitos. Ello puede producir corrosión y contrarrestar el efecto del lubricante.



METAL-FREE PERMANENT
LUBRICANT FOR OIL BRAKES

METAL-FREE
OIL AND GREASE
FOR THE SCREWDRIVER
LUBRICANT PERMANENT
LANK METAL FOR THE
FINDING A CHUCK

LUBRICATING PERMANENT
LOW METAL FOR
FINDING A CHUCK

LUBRICATING
PERMANENT
LANK METAL FOR THE
FINDING A CHUCK

PERMANENT QUALITY

Características y aplicación del producto

Características

- Resistencia térmica
- Libre de metales
- Libre de sustancias sólidas
- Transparente
- Libre de ácidos

Aplicación

- Universal, indicado para todas las zonas de lubricación del vehículo
- En instalaciones de frenos
- Como grasa de polos de batería

Nº Artículo: 8DX 355 370-011

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.