

Lubrificante permanente esente da metalli | HELLA

Utilizzo ottimale dei lubrificanti nell'impianto frenante del veicolo

Per garantire il funzionamento ottimale dei freni, è necessario che in fase di manutenzione tutti i componenti meccanici vengano lubrificati con un lubrificante permanente resistente al calore. In questo caso non viene sempre utilizzato il lubrificante corretto. Il grasso al rame è molto apprezzato come prodotto universale.

Tuttavia sempre più veicoli sono equipaggiati con tecnologie ultrasensibili che gestiscono elettronicamente i processi durante la marcia (ad esempio ABS, ESP). Diversi sensori trasmettono informazioni sull'attuale situazione di marcia all'elettronica di bordo. In caso di uso eccessivo o non corretto di pasta al rame, le particelle di metallo che vi sono contenute possono provocare guasti ai sensori e quindi malfunzionamenti nel sistema. Sempre più veicoli sono equipaggiati con componenti autotelaio e pinze freni in alluminio. Il rame e l'alluminio hanno una reazione elettrolitica tra di loro. Questo può generare una corrosione e quindi un effetto contrario a quello che ci si aspetta da un lubrificante.



METAL-FREE PERMANENT
LUBRICANT FOR OIL BRAKES

METALLFREI
ÖL FÜR ÖL-REIBEN
FÜR ÖL-REIBEN

LUBRICANT PERMANENT
LANK METAL-FREE
FÜR ÖL-REIBEN

LUBRICANT PERMANENT
LANK METAL-FREE
FÜR ÖL-REIBEN

LUBRICANT
PERMANENT
LANK METAL-FREE
FÜR ÖL-REIBEN

PERMANENT QUALITY

Caratteristiche e utilizzo del prodotto

Caratteristiche

- Resistente al calore
- Esente da metalli
- Esente da sostanze solide
- Trasparente
- Esente da acidi

Utilizzo

- Universale per tutti i punti di lubrificazione nel veicolo
- Sugli impianti frenanti
- Come grasso per i poli della batteria

Codice articolo : 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.