

Metallfreier Dauerschmierstoff | HELLA

Optimale Anwendung von Schmiermitteln an Bremsanlagen in Kraftfahrzeugen

Damit die Funktion einer Radbremse optimal gewährleistet ist, sollten alle mechanischen Teile bei einer Wartung mit einem temperaturbeständigen Dauerschmiermittel gefettet werden. Nicht immer wird hier das richtige Schmiermittel eingesetzt. Kupferpaste ist hier als Allrounder sehr beliebt.

Jedoch sind immer mehr Fahrzeuge mit hochempfindlicher Technik ausgestattet, die die Prozesse im Fahrbetrieb elektronisch steuern (zum Beispiel ABS, ESP). Eine Vielzahl von Sensoren liefern Informationen über die momentane Fahrsituation an die Bordelektronik. Bei übermäßigem oder falschem Einsatz von Kupferpaste können die enthaltenen Metallpartikel zu Störungen der Sensoren und somit zu Fehlfunktionen der Systeme führen. Immer mehr Fahrzeuge werden mit Fahrwerksteilen und Bremssätteln aus Aluminium ausgestattet. Kupfer und Aluminium reagieren elektrolytisch miteinander. Das kann zu einer Art Korrosion und somit zum gegenteiligen Effekt eines Schmiermittels führen. Wir empfehlen daher die Verwendung des HELLA Metallfreien Dauerschmiermittels.



METAL-FREE PERMANENT
LUBRICANT FOR DRUM BRAKES

METALLFREI
Dauer- und Wartungsschmier-
mittel für Scheibenbremsen

LUBRICANT PERMANENT
LARGO METAL-FREE FOR
DRUM & DISC

LUBRICANTE PERMANENTE
SENZA METALLI PER
FRENO A DISCO

GLIEMMENTE
PERMANENTE
SMACCA METALLO PER IL
FRENO A DISCO

PERMANENT QUALITY

Produkteigenschaft und Anwendung

Eigenschaften

- Temperaturbeständig
- Metallfrei
- Feststofffrei
- Transparent
- Säurefrei

Anwendung

- Universell an allen Schmierstellen im Kraftfahrzeug
- An Bremsanlagen
- Als Batteriepolfett

Artikelnummer : 8DX 355 370-011

 **Wichtiger Sicherheitshinweis**