

Lubrifiant permanent non métallique | HELLA

Application optimale de produits lubrifiants sur les systèmes de freinage des véhicules automobiles

Pour garantir le fonctionnement optimal d'un frein de roue, toutes les pièces doivent être enduites d'un lubrifiant permanent dans le cadre de travaux de maintenance. Le produit lubrifiant utilisé n'est pas toujours idéal. La pate de cuivre, très polyvalente, et très utilisée pour ce type d'opération.

Cependant, de plus en plus de véhicules sont équipés de technologies haute sensibilité, qui pilotent électroniquement les processus pendant la conduite (par ex. ABS, ESP). De nombreux capteurs délivrent des informations sur la situation instantanée à l'électronique embarquée. En cas d'usage excessif ou inadapté de la pate de cuivre, des particules métalliques peuvent induire des défaillances des capteurs et des dysfonctionnements des différents systèmes. De plus en plus de véhicules sont pourvus de composants et d'étrier de frein en aluminium. Le contact entre cuivre et aluminium entraîne une réaction électrolytique. Une telle réaction peut être source d'une sorte de corrosion et donc aller altérer l'effet du lubrifiant. C'est pourquoi nous recommandons l'usage du lubrifiant permanent non métallique HELLA.



METAL-FREE PERMANENT
LUBRICANT FOR OIL BRAKES

METALLFREI
ÖL UND ÖLWASCHÖLE
FÜR ÖL-SCHEIBENBREMSEN

LUBRICANT PERMANENT
LANKA METAL-FREE FOR
FRICTION & DISC

LUBRICANTE PERMANENTE
SENZA METALLI PER
FRIZIONE E DISCO

LUBRICANTE
PERMANENTE
SENZA METALLI PER IL
FRIZIONE E DISCO

PERMANENT QUALITY

Caractéristiques

- Résistant aux températures
- Exempt de métaux
- Exempt de substances solides
- Transparent
- Sans acide

Application

- Universelle, sur tous les points de lubrification d'un véhicule
- Sur les systèmes de freinage
- En graisse pour cosses de batterie

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.