

# PAS DE BOURSOUFLURE NI DE GRIPPAGE

## ORANGE EST LE NOUVEAU LUBRIFIANT DE FREIN



#24122

Le lubrifiant de frein avec céramique et silicone Permatex<sup>MD</sup> lubrifie et protège efficacement les composants importants des freins, dont les axes des plaquettes, les manchons, les bagues, les axes de coulissement, les pistons et les joints. Ce produit Permatex<sup>MD</sup> contient des particules de céramique haute température et fournit une protection longue durée même dans les conditions de freinage rigoureuses.

- Formule à base de silicone de haute qualité compatible avec **le plastique et le caoutchouc**
- Plage de températures  
-46 °C à 1649 °C (-50 °F à 3000 °F)
- Résiste à l'oxydation, aux contaminants et au lessivage
- Insoluble dans l'eau, le méthanol, l'éthanol, les acides dilués, le glycol, les huiles minérales et les fluides de frein
- Prévient le grincement et le broutage



**Permatex**

### MODE D'EMPLOI



#24122



#### Pour lubrifier les pièces de frein :

1. Au moyen d'une brosse d'acier souple, nettoyer le logement d'étrier, la chape de fixation et toutes les pièces mobiles pour éliminer les résidus et les débris.
2. Appliquer une petite quantité de lubrifiant sur les axes des plaquettes et de coulissement, les pinces, les bagues et les pistons.

#### Pour prévenir le grincement :

1. Éliminer les résidus et les débris du dos des plaquettes de frein.
2. Appliquer une couche mince et uniforme de lubrifiant sur le DOS des plaquettes internes et externes.

**NE PAS APPLIQUER SUR LES DISQUES NI SUR LA SURFACE DE CONTACT DES PLAQUETTES AVEC LE DISQUE.**

#### Applications recommandées :

Axes des plaquettes, manchons, bagues, axes de coulissement, pinces, chapes de fixation, pistons, joints, dos des plaquettes intérieures et extérieures.

### LUBRIFIANT DE FREIN AVEC CÉRAMIQUE ET SILICONE PERMATEX<sup>MD</sup>

### TEST

Huile de base	Silicone	-
Agent épaississant	Synthétique	-
Lubrifiant de la couche limite	Céramique et additifs exclusifs	-
Numéro NLGI	3	ASTM D-217
Plage de température	-46 °C à 1649 °C (-50 °F à 3000 °F)	ASTM D-92 & ASTM D-2265
Point de fusion	Aucun	ASTM D-2265
Lessivage	0,25	ASTM D-1264
Prévention de la rouille	Réussite	ASTM D-1743
Ressuage et évaporation (% , 24 h à 212 °F)	0,2	FS 791-321-2

### ESSAI DE BRUIT SAE J2521 ESSAI

	2 kHz to 18 kHz	2 kHz to 6 kHz	6 kHz to 10 kHz	10 kHz to 14 kHz	14 kHz to 18 kHz
Essai de freinage sans lubrifiant	Arrêt > 80 dB = (9,2%)	Arrêt > 80 dB = (3,2%)	Arrêt > 80 dB = (7,1%)	Arrêt > 80 dB = (0,7%)	Arrêt > 80 dB = (0,6%)
Lubrifiant de frein avec céramique et silicone Permatex <sup>MD</sup>	Arrêt > 80 dB = (1,1%)	Arrêt > 80 dB = (1%)	Arrêt > 80 dB = (0,1%)	Arrêt > 80 dB = (0%)	Arrêt > 80 dB = (0%)

## ORDERING INFORMATION

N/P	DESCRIPTION	CAISSE QTÉ	DIMENSIONS DE LA CAISSE
24122	Lubrifiant de frein avec céramique et silicone, bouteille de 236 ml	6	8" x 5.5" x 5.375"



ITW Permatex Canada  
35 Brownridge Rd, Unit 1  
Halton Hills, ON, L7G 0C6  
AN ITW COMPANY

For more information or to contact a Permatex Sales Representative call 1-800-924-6994.  
For additional literature email [literature.canada@permatex.com](mailto:literature.canada@permatex.com).

Pour obtenir de plus amples renseignements ou communiquer avec votre représentant, composez le 1-800-924-6994. Demandez une documentation additionnelle par courriel au [literature.canada@permatex.com](mailto:literature.canada@permatex.com).