

Remplacement ou purge du système hydraulique de freinage ou d'embrayage

Les liquides de frein sont dangereux, ils peuvent contenir de l'éthylène glycol.



Albéric DUFOUR-VIET ©

Risques pour la santé



Exposition au risque lors de toute intervention sur le système hydraulique (remplacement maître cylindre, flexibles de frein, étrier ou cylindre ou remplacement périodique du fluide).

Risques :

Nocif par contact cutané.

Irritation oculaire et respiratoire.

Nocif en cas d'ingestion.

Le produit peut être reprotoxique.

Protections principales :

Contre le liquide de frein ou d'embrayage : le port de gants nitrile.



1 Avant toute opération :

- ▼ S'équiper en conséquence avec des gants nitrile jetables ou réutilisables et d'une tenue de travail propre.
- ▼ **S'assurer** du bon état du purgeur de frein, absence de fuite, bon état des tuyaux. En cas de défaillance, avertir immédiatement le chef d'établissement et cesser les travaux en cours.

2 Pendant l'opération :

- ▼ Se servir du matériel adapté et éviter de transférer les fluides sans gants. Essuyer les coulures éventuelles à l'aide d'un chiffon ou de papier absorbant.
- Attention : en cas de contact accidentel avec le liquide de frein, se changer immédiatement et laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Ne pas se contenter d'un simple essuyage de la peau!!!**

3 Après l'opération :

- ▼ Rincer les gants réutilisables et les mettre à sécher.
- ▼ Retirer les gants jetables en évitant de se contaminer, avant de les jeter.
- ▼ Se laver les mains après avoir retiré les gants.
- ▼ Ne pas boire et ne pas manger au cours des opérations.