



## **DÉGRIPPANT LUBRIFIANT CONFORME AUX NORMES DE L'INDUSTRIE NUCLÉAIRE PMUC N° 04-0027**

- L'action lubrifiante facilite la pénétration.
- Sa fluidité permet d'agir dans les jonctions même rouillées.
- Ne contient ni acide ni alcali.
- Totalement neutre sur les métaux.
- S'utilise même par des températures de - 15 °C.
- Pratiquement sans odeur.
- Incolore, ne tache pas.
- Ne renferme pas de solvants chlorés.
- Teneur en soufre : inférieure à 200 ppm.
- Teneur en chlore et fluor : inférieure à 200 ppm.

Dégrippe les boulons, écrous, goujons, axes, bougies d'allumage, excentriques de freins, clapets de tuyaux d'échappement, charnières et cliquets de portières, embouts de conduits hydrauliques, pivots d'essieux avants de poids lourds, bancs d'accouplement, boulons de fixation des réservoirs, pare-chocs, tiges filetées de vannes.

Lubrifiant facilitant le remontage des pièces.

### **APPLICATION**

Pulvériser à l'aide d'un pulvérisateur manuel sur les parties grippées, laisser agir, débloquer la pièce traitée.

### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### **CARACTÉRISTIQUES**


Densité à 20 °C : 0,8 environ.  
Point éclair supérieur à 75 °C.  
Résiste jusqu'à - 15 °C.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D290-1013-2155



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
**PROTECTION PRÉCONISÉE :** gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

