

# TALAS PUNCHLIFE 8080

Une huile synthétique de qualité supérieure  
pour la tôle.

Punchlife 8080 est un produit biodégradable inoffensif pour l'environnement. Un lubrifiant pour poinçonnage et déformation exempt d'huile, de salpêtre, de soufre, de chlorites ou d'autres additifs nuisibles pour l'environnement. Ininflammable, non toxique et non corrosif en utilisation normale.

## **Punchlife pour le poinçonnage :**

La dilution recommandée pour l'acier est de 10 parts d'eau pour 1 part de Punchlife. Pour 11 litres de solution, mélanger 1 litre de concentrer Punchlife et 10 litres d'eau.

Pour les matériaux plus durs comme l'acier inoxydable, doublez la quantité de parties de Punchlife.

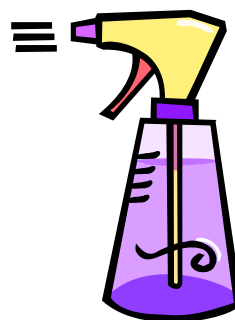
La solution peut être appliquée à la brosse ou au spray sur toute surface de travail, et garantit une excellente adhésion.

## **Punchlife pour la déformation :**

La dilution recommandée pour la plupart des déformations est de 4 parts d'eau pour 1 part de Punchlife. La proportion est très économique. Des résultats stables et constants sont obtenus pour toute qualité et épaisseur de matériau.

## **Remarque :**

Ne tentez pas d'ôter Punchlife dans des systèmes chimiques, dégraissants ou volatiles. Nettoyez Punchlife à l'eau chaude savonneuse.



# TALAS LT 180/40

## Huile lubrifiante au Téflon de qualité supérieure pour l'outillage.

LT180/40 est un lubrifiant semi synthétique au TEFLON (PTFE) de haute qualité spécialement développé pour une lubrification de très longue durée.

Sa composition assure une pénétration particulièrement efficace qui lui ouvre un champ d'applications extrêmement vaste dans le domaine des outils de poinçonnage.

Les caractéristiques protectrices de LT180/40 protègent vos outils de toute oxydation pendant des périodes très prolongées.

Mode d'emploi :

Lubrification : Agiter avant l'emploi. Appliquer le LT180/40 au spray sur l'outil. Laisser agir suffisamment longtemps; l'outil est prêt à l'usage.

Une émulsion à pénétration élevée, active de -40°C à +260°C, même après évaporation de l'huile de base.

Protection: Enduire la surface ou la traiter au spray à l'aide de LT180/40 et laisser sécher le liquide sur la surface, puis éventuellement reprendre l'utilisation.

Propriétés :

LT180/40 se compose d'huiles de base soigneusement sélectionnées d'éthers synthétiques dépourvus de tout hydrocarbure aromatiques avec addition de TEFLON.

LT180/40 contient, outre des particules anti-rouille et hydrofuges, des billes micronisées de Téflon qui se comportent comme de microscopiques roulements à bille et évitent de ce fait très efficacement la friction et l'usure.

Une fois le LT180/40 appliqué, il élimine immédiatement toute saleté, rouille et corrosion, eau et humidité. Il laisse ensuite un film lubrifiant adhérent solide et très durable, ce qui permet de diviser par huit les intervalles entre les lubrifications.

Le LT180/40 prévient la formation de dépôts, les bruits superflus, les vibrations etc.

Données techniques :

Aspect: liquide

Odeur : caractéristique, réduite

Couleur : beige

Ignition : >180°C

Viscosité / 50°C : 40 ma

Poids spécifique /20°C: 0,918

pH ::nvt

Auto combustion : Pas d'auto combustion

Solubilité dans l'eau : non soluble

Stabilité : conserver à l'abri du gel

Conservation : illimitée à température ambiante et sous conditionnement fermé

Environnement : le produit ne doit pas être répandu dans les eaux de surface ou les égouts, biodégradable à 42% dans les 21 jours.

PTFE est une marque déposée de Dupont de Nemours.

L'utilisateur de nos produits est responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tous dommages résultant d'une utilisation impropre sont imputables à l'utilisateur. Ces données sont fournies sans aucun engagement. Pour plus d'information, adressez-vous à nos collaborateurs.



# TALAS Easy-Loose

## Huile débloquant et protectrice pour outillage.

**Easy-Loose** débloque très rapidement tous les écrous, boulons, charnières et autres pièces.

**Easy-Loose** assure une protection longue durée au métal nu contre la corrosion (couteaux de machines, formes métalliques, etc.)

**Easy-Loose** lubrifie les chaînes, les câbles etc. partout où une huile lubrifiante fine est nécessaire.

Mode d'emploi :

**Spray** : vaporiser de près la pièce bloquée. Laisser pénétrer quelques instants dans la corrosion ou la rouille. Débloquez ensuite la pièce à l'aide d'un outil adéquat.

**Trempage** : emplir un récipient adéquat d'**Easy-Loose**. Y laisser tremper les pièces rouillées ou corrodées quelque temps. Laisser égoutter puis débloquer. Après séparation des pièces, éviter d'ôter la couche résiduelle afin de conserver les propriétés protectrices.

**Protection**: vaporiser les objets métalliques avec de l'**Easy-Loose** non dilué, les mettre de côté pour les périodes prolongées, au besoin les nettoyer ultérieurement à l'aide d'un dégraissant.

**Lubrification** : enduire la chaîne ou les câbles d'**Easy-Loose** non dilué, répéter l'opération après quelques jours en fonction de l'intensité d'utilisation du matériel.

Propriétés :

**Easy-Loose** réunit plusieurs caractéristiques indispensables dans un produit universel :

- Huile de déblocage pour pièces détachées
- Protège contre l'eau et l'humidité
- Protège contre la corrosion et l'oxydation
- Protège contre l'usure et autres dégradations
- Lubrifie les pièces
- Pénètre profondément et reste actif longtemps
- Ne contient pas de graphite

**Easy-Loose** ne détériore ni le caoutchouc, ni les matières synthétiques ou les peintures, ne se mélange pas à l'eau et n'est pas conducteur d'électricité.

Données techniques :

Aspect: liquide clair

Odeur : légèrement aromatique

Couleur : brun foncé

Ignition : 40°C

Poids spécifique /20°C: 0,888

Solubilité dans l'eau : modérément soluble

Stabilité : jusqu'à 35°C

Auto combustion : pas d'auto combustion

pH : nvt

Conservation : illimitée à température ambiante et sous conditionnement fermé

Environnement : éviter de répandre dans l'environnement, recueillir le liquide souillé et le traiter.

L'utilisateur de nos produits est responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tous dommages résultant d'une utilisation impropre sont imputables à l'utilisateur. Ces données sont fournies sans aucun engagement. Pour plus d'informations, adressez-vous à nos collaborateurs.



Nv TALAS sa  
Paardenkerkhofstraat 56  
B- 2800 Mechelen

Tel +32(0)15.61.60.07  
Fax +32(0)15.61.75.27  
Email [info@talas.be](mailto:info@talas.be)

# TALAS Actiff Power Spray

## Huile d'entretien et protectrice pour outillage.

Protège et soigne tous les outils, Nettoie les surfaces métalliques salies, Evite les crissements, Protège de l'humidité, Détache la rouille.

Mode d'emploi;  
Bien agiter avant l'emploi.  
Vaporiser à, environ 30cm de la surface.

Composition; >30% Hydrocarbures Aliphatique & <5% Agents de surface non ioniques

Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Conserver hors de la portée des enfants récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

