



# LUBSIL HP

Réf : AHP

**LUBRIFIANT  
ANTI-ADHERANT  
HAUTE PRESSION**

## AVANTAGES

- Multifonctions : lubrifiant, anti-adhèrent, étanchéité, anti-corrosion
- Bonne résistance aux cisaillements.
- Favorise le glissement.
- Efficace entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+280^{\circ}\text{C}$

## PROPRIETES

**LUBSIL HP** est un fluide polydiméthylsiloxanique de très haute viscosité.

Il présente une bonne stabilité thermique et est efficace entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+280^{\circ}\text{C}$ .

Il offre également une bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés, ainsi qu'une totale insolubilité à l'eau.

Toutes ces qualités permettent à **LUBSIL HP** d'être utilisé dans de nombreux domaines :

- Agent anti-adhèrent : démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie.
- Agent lubrifiant : lubrification d'élastomères ou de matières plastiques sur métal, glissement de pièces coulissantes ou en mouvement.
- Protection des matériels électriques contre la corrosion.
- Lubrification des engrenages, cames, paliers, roulements, charnières, chaînes...
- Etanchéité des joints : convient pour les vannes et les robinets (robinets de gaz butane/propane, azote,  $\text{CO}^2$ ...).

## MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol,
- Pulvériser à environ 20 cm par brèves pressions sur les parties à traiter.
- Appliquer un film + ou - épais selon le type d'utilisation.
- Laisser sécher quelques instants avant de commencer le travail ou essuyer l'excédent avec un chiffon sec suivant l'utilisation.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*