

# LUBRIFIANT HP Aérosol

## LUBRIFIANT SILICONE, DEMOULANT, ANTI-ADHERENT



RÉF > AHP

14/11/2017

## PROPRIÉTÉS

**LUBRIFIANT 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 **LUBRIFIANT HP** d'être utilisé dans de nombreux domaines :

- Agent anti-adhérent : 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...
- Étanchéité 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.

## PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

### MULTI-FONCTIONS :

- LUBRIFIANT
- ANTI-ADHERENT
- ETANCHEITE
- ANTI-CORROSION

BONNE RESISTANCE AUX  
CISAILLEMENTS

FAVORISE  
LE GLISSEMENT

EFFICACE ENTRE  
 $-40^{\circ}\text{C}$  ET  $+280^{\circ}\text{C}$



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com