

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°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...
- Etanchéité des joints : convient pour les vannes et les robinets (robinets de gaz butane/propane, azote, 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

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

MULTI-FONCTIONS :

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

BONNE RESISTANCE AUX
CISAILLEMENTS

FAVORISE
LE GLISSEMENT

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



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

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