

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

Produit destiné à un usage professionnel.

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