

CARTOLITH

GRAISSE POLYVALENTE

RÉF > CTH03

13/02/2019



PROPRIÉTÉS

CARTOLITH est une graisse extrême pression, totalement insoluble à l'eau, à base de lithium (le lithium est un métal léger et mou, ses particules présentent l'avantage de combler facilement les microfissures existantes dans le métal).

Sa structure permet d'associer des performances hautes températures à des propriétés extrême pression.

CARTOLITH offre une excellente stabilité au travail, à la température (de -20°C à $+120^{\circ}\text{C}$ au cisaillement).

CARTOLITH présente une excellente adhérence au support.

Toutes ces qualités font de **CARTOLITH** une graisse très polyvalente au pouvoir lubrifiant très élevé.

CARTOLITH peut être utilisée sur tous roulements et organes de matériels industriels, agricoles ou automobiles.

MODE D'EMPLOI

CARTOLITH, se présentant en cartouches, est donc facilement pompable

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



POUVOIR
LUBRIFIANT TRES
ELEVE

FACILE D'EMPLOI

TRES STABLE
DE -20°C À $+120^{\circ}\text{C}$

EXTREMEMENT
ADHERENTE



USAGES MULTIPLES
DONC MOINS DE
STOCKS

INSOLUBLE A L'EAU



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

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