

# LUB CERAME

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT HAUTE T°C SUR  
BASE CERAMIQUE



RÉF > ALC

23/01/18

## PROPRIÉTÉS

LUB CERAME est formulé à base d'huile lubrifiante à haute résistance thermique associée à des céramiques.

LUB CERAME est spécialement conçu pour les applications où des hautes températures et des pressions élevées sont présentes.

LUB CERAME ne renferme pas de solvants chlorés, ni d'hydrocarbures aromatiques d'origine pétrolière et ne contient pas de silicones.

De par sa composition, LUB CERAME assure une bonne lubrification dans des conditions de fortes sollicitations (grâce aux céramiques) et peut être soumis à de grandes variations de températures (jusqu'à +1200°C en pointe).

LUB CERAME est non miscible à l'eau et présente une bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.

Les fonctions antirouille et anticorrosion de LUB CERAME protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline. Il empêche le grippage, protège les filets, facilite le démontage ultérieur et prolonge la longévité.

LUB CERAME permet le démontage facile sans arrachement de métal, des pièces ayant été soumises à hautes températures et stockées en milieu agressif.

LUB CERAME, absolument insoluble à l'eau, évite l'échauffement du métal et le grippage entre deux pièces en mouvement et ce, dans n'importe quelles conditions.

LUB CERAME convient à la lubrification des chaînes, convoyeurs, roulements, écrous, boulons, goujons, brides, chaudières et dispositifs mécaniques divers dans des secteurs d'activité très variés : industries, ateliers de maintenance, société de transports, automobiles, carrières, métallurgie, chaufferies...

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi et pulvériser directement sur les pièces et ensembles mécaniques à traiter

## SÉCURITÉ D'EMPLOI

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-GRIPPANT
- ANTI-CORROSION

- SUR BASE CERAMIQUE
- HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE
- INSOLUBLE À L'EAU

POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ



Facilite le montage et surtout le démontage

EFFICACE ENTRE -35°C ET +1 200°C EN POINTE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR