

GRAISFIL

GRAISSE FILANTE POUR ORGANES OUVERTS



RÉF > AGR

14/11/2017

PROPRIÉTÉS

GRAISFIL est un lubrifiant de très grande adhésivité, se caractérisant par d'excellentes qualités anti-usure et extrême pression, ainsi qu'une remarquable tenue à l'eau, à la vapeur et au brouillard salin.

GRAISFIL est une graisse propre qui :

- Ne coule pas.
- Résiste à la centrifugation et est utilisable pour des grades vitesses sur des organes ouverts.
- Ne cokefie pas et réversible, c'est-à-dire portée au-dessus de sa température maximale d'utilisation (140°C), durant un temps bref, elle retrouve sa structure et ses qualités.
- Présente la remarquable caractéristique de ne pas être inflammable au contact d'un corps incandescent ou d'une flamme, ni d'être comburante, ce qui élimine tous risques de durcissement ou de calcination.
- Réduit considérablement les bruits de fonctionnement.
- Peut être utilisée en lubrification immergée.
- Convient particulièrement pour la lubrification des transmissions à rapport fixe, telles que : transmissions par roues dentées, cylindriques ou coniques, par engrenements droits, hélicoïdaux ou hyperboloïdes, pour vis sans fin...mais aussi pour lubrification de : roulements, galets, sellettes de tracteurs, couronne, chaînes froides, câbles...

GRAISFIL a une résistance toute particulière aux projections d'huiles solubles synthétiques ou minérales.

MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement avant emploi et pulvériser à environ 10 à 20 cm du support, préalablement dégraissé.

Utilisable dans une grande plage de température (-20°C à 140°C en continu).

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

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

LES + PRODUITS

■ LUBRIFIANT

■ PROPRE

■ EXTREME PRESSION

■ TRES ADHESIF

■ NE COULE PAS



NE COKEFIE PAS

REDUIT
CONSIDERABLEMENT
LES BRUITS
DE
FONCTIONNEMENT

RESISTE A LA FORCE
CENTRIFUGE
MEME A GRANDE VITESSE



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR

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