



## HT MOLY CL 2

Haute température a base de molybdène

# FICHE TECHNIQUE

NUMERO / INDICE : GSP 2/A

### – Description et propriétés :

La graisse HT MOLY CL 2 est une graisse au bisulfure de molybdène pour haute température; elle est infusible et contient du bisulfure de molybdène pour assurer la lubrification même en cas de surchauffe accidentelle.

Résiste au malaxage et à l'oxydation. Applicable par tous les moyens habituels. Sous l'action des pièces en pression, un film de bisulfure de molybdène se dépose sur celles-ci assurant une lubrification de sécurité. Très performante sous extrêmes pressions, Ne coule pas, stable à haute température (sans point de goutte).

### – Applications :

Grâce à sa composition, assure une excellente protection des engrenages nus. Réduit l'usure des dentures. La présence de graphite micronisé et du bisulfure de molybdène assure un film lubrifiant sous forte charge et faible vitesse typique des engrenages nus.

### – Performance :

- Graisse renforcée en additifs extrême pression et additifs solides pour engrenages nus.
- Grade : NLGI 2



## FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE : GSP 2/A

### – Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	GRAISSE HT MOLY CL 2
Type de savon	---	Gélifiant organique infusible (Bentonite)
couleur	ASTM D 1500	Noir
Grade NLGI	---	2
Pénétration travaillée à 60 coups à 25°C	ASTM D 217	265-295
Point de goutte °C	ASTM D 566	infusible
Température d'utilisation	---	300°C