

DACROLUB® 15

La lubrification pour les vissages exigeants

Le DACROLUB® 15 est une finition organique obtenue à partir de produits hydrodiluable. Cette finition s'applique sur les revêtements de la gamme GEOMET® et DACROMET® permettant ainsi d'abaisser et de maîtriser le coefficient de frottement des pièces filetées.

Caractéristiques et performances*

- Film de lubrification sec
- Coefficient de frottement : 0,12 – 0,18 sur vis revêtues en GEOMET® 321 ou DACROMET® 320 mesuré selon EN ISO 16047
- Pas de fragilisation par l'hydrogène du système
- Aspect : incolore
- Essai au brouillard salin selon ISO 9227 :
Ne modifie pas la résistance de la couche de base GEOMET® ou DACROMET®
- L'association GEOMET® / DACROLUB® 15 ou DACROMET® / DACROLUB® 15 est particulièrement bien adaptée à la visserie en lui donnant des propriétés de résistance et de montabilité optimales
- Prix de revient compétitif

* Les résultats peuvent varier selon le substrat, la géométrie des pièces et le type de procédés d'application
Les propriétés tribologiques sont validées sur une vis référence tête hexagonale M10x55.



**NOF METAL COATINGS
GROUP**



DACROLUB® 15

Procédé d'application

Le DACROLUB® 15 s'applique en une seule couche fine par trempé-centrifugation ou pulvérisation.

Respect de l'environnement

- Dispersion aqueuse
- Conforme à la réglementation REACH
- Conforme aux directives 2011/65/EU et (EU) 2015/863

Parmi nos références mondiales

- FIAT Group (Cap. 9.57513)



InfoPrd/DACROLUB15/F/082019/04

