

DACROLUB® 15

润滑剂对于螺栓拧紧的功效

DACROLUB® 15是一款由水基化学品制成的有机面涂产品。该面涂可以应用于**GEOMET®**和**DACROMET®**涂层上，以此减小并控制螺纹件的摩擦系数。

特点与功能*

- 干膜润滑
- 按照 EN ISO 16047 的测试标准，涂覆在以 **GEOMET® 321** 或 **DACROMET® 320** 为底涂的紧固件上，摩擦系数范围为 0.12 – 0.18
- 无氢脆现象
- 外观：无色透明
- 参照ISO 9227标准进行盐雾试验：
对**GEOMET®** 或 **DACROMET®** 底涂的耐腐蚀性能没有影响
- **GEOMET® / DACROLUB® 15**或**DACROMET® / DACROLUB® 15**组合对紧固件尤其适用，因为它们能赋予紧固件最佳防锈保护和装配性能
- 涂覆成本低

*这些性能可能因基材，零件几何形状和涂覆工艺的类型而异。

其摩擦属性，如摩擦系数，粘滑，实验螺栓为 M10×55 的六角螺栓，测量方法按照 ISO16047 标准进行。



**NOF METAL COATINGS
GROUP**



DACROLUB® 15

涂覆工艺

DACROLUB® 15可通过浸涂-离心或喷涂工艺进行涂覆。

环境安全

- 水性涂料
- 符合REACH法规
- 符合2000/53/CE和2011/65/CE法规

该涂层符合以下企业的技术规范

- FIAT Group (Cap. 9.57513)



InfoPrd/DACROLUB 15/GB0214/03

