

DACROLUB® 10



La lubricación para los atornillados exigentes

El DACROLUB® 10 es un acabado orgánico obtenido a partir de productos hidrosolubles. Este acabado se aplica sobre los revestimientos de la gama GEOMET® y DACROMET® permitiendo así bajar y controlar el coeficiente de fricción de las piezas roscadas.



Características y altas prestaciones*

- Film de lubricación seco
- Coeficiente de fricción: 0,08 - 0,14 sobre tornillos recubiertos con GEOMET® o DACROMET® medido según ISO 16047
- El DACROLUB® 10 permite resolver los posibles problemas de stick-slip en la fase de atornillado (VDA 235-203)
- Sin fragilización por hidrógeno
- Aspecto : incoloro
- Ensayo niebla salina según ISO 9227:
No modifica la resistencia de la primera capa de GEOMET® o DACROMET®
- La asociación GEOMET® / DACROLUB® 10 o DACROMET® / DACROLUB® 10 está especialmente bien adaptada a la tornillería aportándole propiedades de resistencia y eficacia óptimas
- Debido a su fácil aplicación el DACROLUB® 10 puede ser coloreado con el fin de marcar las piezas (verde o azul standard)
- Precio de coste competitivo



* Los resultados pueden variar según sea el sustrato, la geometría de las piezas y el tipo de proceso de aplicación.
Las propiedades tribológicas se validan con tornillos de cabeza hexagonal de referencia M10x55.



**NOF METAL COATINGS
GROUP**



DACROLUB®10

Proceso de aplicación

El DACROLUB®10 se aplica con una sola capa fina por inmersión/centrifugación o pulverización

Respeto del medio ambiente

- Dispersión acuosa
- Conforme con la reglamentación REACH
- Conforme con las directivas 2011/65/EU y (EU) 2015/863

Entre nuestras referencias mundiales

- DAIMLER (DBL 9440.43/.89)
- FIAT Group (Cap. 9.57513)
- VDA 235-203
- VW Group (TL245)

