

DACROLUB® 10



La lubrificazione per i serraggi esigenti

Il DACROLUB® 10 è una finizione organica ottenuta a partire da prodotti idrodiluibili. Questa finizione si applica sui rivestimenti della gamma GEOMET® e DACROMET®, consentendo così di diminuire e controllare il coefficiente di attrito dei pezzi filettati.



Caratteristiche e prestazioni*

- Film di lubrificazione secca
- Coefficiente d'attrito : 0,08 – 0,14 su viti rivestite in GEOMET® o DACROMET® misurato secondo la norma EN ISO 16047
- Il DACROLUB® 10 permette di evitare eventuali problemi di stick-slip al serraggio (VDA 235-203)
- Assenza d'infragilimento da idrogeno
- Aspetto: incolore
- Prova in nebbia salina secondo la norma ISO 9227: non modifica la resistenza dello strato di base GEOMET® o DACROMET®
- L'associazione GEOMET® / DACROLUB® 10 o DACROMET® / DACROLUB® 10 è particolarmente adatta alla viteria, alla quale conferisce ottimali proprietà di resistenza e montabilità
- In ragione della sua facilità d'applicazione, il DACROLUB® 10 può essere colorato per l'identificazione dei pezzi (verde o blu standard)
- Costo competitivo

* I risultati possono variare secondo il substrato, la geometria dei pezzi e il tipo di processo d'applicazione. Le proprietà tribologiche sono validate su una vite di riferimento a testa esagonale M10x55.



**NOF METAL COATINGS
GROUP**



DACROLUB® 10

Processo d'applicazione

Il DACROLUB® 10 si applica per immersione e centrifugazione o spruzzatura, in un solo strato sottile.

Rispetto dell'ambiente

- Dispersione acquosa
- Conforme alla regolamentazione REACH
- Conforme alle direttive 2011/65/EU e (EU) 2015/863

Tra i nostri riferimenti mondiali

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

