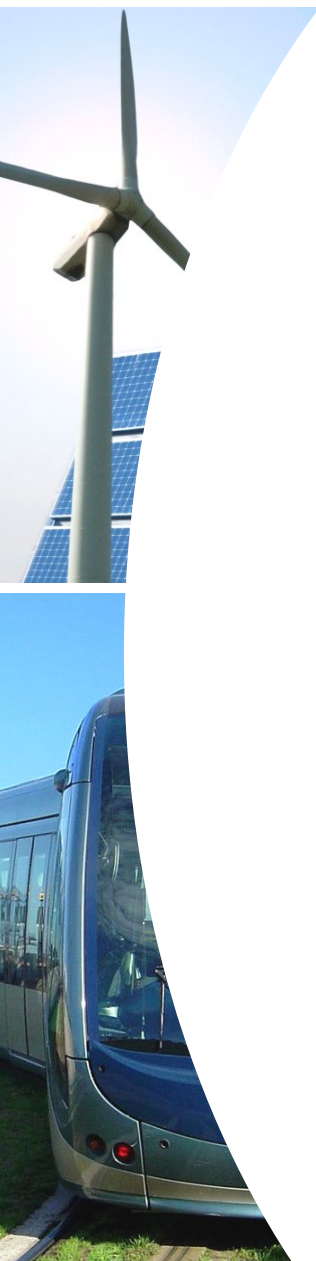


DACROLUB® 15



Schmierung bei schwierigen Verschraubungsbedingungen

DACROLUB® 15 ist eine organische Deckschicht aus wasser-basierenden Chemikalien. Sie kann auf GEOMET® und DACROMET® Beschichtungen aufgetragen werden, womit der Reibwert von Gewindeteilen kontrolliert und reduziert werden kann.



Eigenschaften und Leistungen*

- Trockener Schmierfilm
- Reibwerte: 0,12 – 0,18 auf Teilen mit GEOMET® 321 oder DACROMET® 320 gemäß EN ISO 16047
- Keine Wasserstoffversprödung
- Erscheinungsbild: farblos
- Salzsprühnebeltest gemäß ISO 9227:
Kein Einfluss auf den Korrosionswiderstand der GEOMET® oder DACROMET® Grundschicht
- Die Verbindung GEOMET® / DACROLUB® 15 oder DACROMET® / DACROLUB® 15 eignet sich besonders gut für Verbindungsteile, die optimale Schutz- und Montagebedingungen damit verweisen
- Günstige Beschichtungskosten

* Die Ergebnisse können je nach Substrat, Geometrie der Teile oder Art des Beschichtungsprozesses variieren
Die tribologischen Eigenschaften (Reibwert, stick-slip...) werden auf der Basis einer Referenz-Sechskantschraube M10x55 nach ISO 16047 validiert



**NOF METAL COATINGS
GROUP**



DACROLUB® 15

Anwendungsverfahren

DACROLUB® 15 wird in einer dünnen Schicht durch Tauch-Schleudern oder im Spritzverfahren aufgetragen

Umweltaspekte

- Wässrige Dispersion
- Erfüllt die REACH-Anforderungen
- Erfüllt die Anforderungen der 2011/65/EU and (EU) 2015/863

Hauptspezifikationen weltweit

- FIAT Group (Cap. 9.57513)

