



# PLUS® L, VL, M, ML, XL

## **DEFINIZIONE:**

La famiglia delle finizioni PLUS® permette di controllare il coefficiente d'attrito dei pezzi filettati e di aumentarne la resistenza alla corrosione e alle aggressioni meccaniche. Applicato sui rivestimenti DACROMET® o GEOMET®, non ne modifica l'aspetto grigio metallico. Il meccanismo anticorrosione del DACROMET® e del GEOMET®, ossia la protezione sacrificale controllata, è ulteriormente migliorata dalle finizioni PLUS®.

## **CARATTERISTICHE:**

- Finizione a base di silicati, reattiva, secca, con lubrificante integrato.
- Coefficiente d'attrito :
  - PLUS® L : 0,08 - 0,14 secondo metodo di prova DIN 946
  - PLUS® VL : 0,09 - 0,14 secondo metodo di prova DIN 946
  - PLUS® ML : 0,10 - 0,16 secondo metodo di prova DIN 946
  - PLUS® M : 0,12-0,18 secondo metodo di prova RENAULT 01-50-005
  - PLUS® XL : 0,06 - 0,09 secondo metodo di prova DIN 946
- Test di nebbia salina secondo ISO 9227
  - DACROMET® Grado A + PLUS® L >1000 ore senza ruggine rossa
  - GEOMET® 321 + PLUS® L, VL, M, ML, XL > 720 ore senza ruggine rossa
  - GEOMET® 500 + PLUS® L, VL, M, ML, XL > 720 ore senza ruggine rossa
- Aspetto: trasparente, opaco
- Aumenta la resistenza alla corrosione dei pezzi durante il loro utilizzo
- Incrementa la resistenza alle aggressioni meccaniche
- Migliora la protezione contro la corrosione da contatto (magnesio, gomma, alluminio,...)
- Resistenza eccellente ai solventi, carburanti e liquidi dei freni
- Costo competitivo
- Applicazione semplice e non inquinante

## **OMOLOGAZIONI:**

Ogni versione di PLUS® è stata sviluppata per rispondere alle esigenze specifiche di ogni costruttore automobilistico, in funzione di criteri di protezione contro la corrosione, di coefficiente d'attrito, di caratteristiche statiche e dinamiche d'assemblaggio, etc. Informazioni su questo argomento compaiono sul sito [www.dacral.com](http://www.dacral.com).

## **SETTORI D'IMPIEGO:**

L'associazione del DACROMET® o GEOMET® con il PLUS® L, VL, ML, M, o XL è particolarmente adatta alla viteria poiché le conferisce ottimali proprietà di resistenza alla corrosione e montabilità.

## **APPLICAZIONE:**

Questo prodotto inorganico, in soluzione acquosa, viene applicato per immersione-centrifugazione o immersione-gocciolamento in un solo strato fine di spessore inferiore a 1 um.



**CANONICO srl** - Via di Filottrano, 27 - 60027 OSIMO (AN) Italy  
Tel. 071 + 39 7200020 - Fax + 39 071 7200698 - Fax + 39 071 7200049