

## THREDON Millenium

Compuesto para roscas, libre de metales, con TFE

### Características generales y específicas:

GRASA BASE: POLYUREA	PENETRACION ASTM NO TRABAJADA @ 25°C: 310-340
Grupo NLGI: 1	Contenido (%) de azufre: 0.3%
Punto de Deflagración: 232°C	Punto de goteo: 254°C
Color: Negro	Textura: Granular
Aplicable ( con brocha ) a -18°C	Rango de Temperatura: -18°C a 246°C

### **Aplicaciones:**

Representa el compuesto sustituto ideal , sin contenido metálico, para roscas a alta presión.

El producto esta formulado sin compuestos metálicos ( plomo, zinc, cobre ). Esta preparación permite ofrecer un compuesto para roscas, totalmente amigable al ambiente, para uso en roscas de tubería de revestimiento (casing) y producción (tubing), y en roscas de tuberías en línea. Permite un excelente servicio en ambientes severos y resiste a los gases corrosivos como el sulfuro de hidrogeno ( H<sub>2</sub>S), y el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Protege las roscas contra el desgaste por roce y facilita ambos el roscado y desenroscado de tubería.

Fabricado en conformidad con el API boletín 5A2