

## BRAXTON R301

PASTA ANTIAGARROTANTE



### PROPIEDADES TÍPICAS:

|  |                |
|--|----------------|
| Color  | Cobrizo oscuro |
| Espesante  | Inorgánico     |
| Aceite base  | Mineral        |
| Penetración a 25°C, (0,1 mm)                                 | 265-295        |
| Cenizas oxidadas, (%)  | 21 mín.        |
| Consistencia NLGI  | Grado 2        |
| Penetración trabajada 60W                                    | 265-295        |
| Punto de gota, (°C)  | Mín. 300       |
| Corrosión lámina acero 24h/100°C                             | Sin corrosión  |
| Corrosión lámina aluminio 24h/100°C                          | Sin corrosión  |
| Corrosión lámina cobre 24h/100°C,                            | 1b máx.        |
| Aparato 4 bolas:   |                |
| - Carga de soldadura, (kg.)                                  | Mín.400        |
| - Diámetro de huella, (mm)                                   | Máx. 0.60      |
| Resistencia al agua 3h/90°C,                                 | 1 máx.         |
| Densidad a 25°C, (g/cm <sup>3</sup> )                        | 1.10 - 1.20    |
| Temperatura de aplicación, (°C)                              | -15 a 140      |
| Temperatura de aplicación (película seca y ausencia de aire) | Hasta 1.100°C  |

**Braxton R301** Permite la recuperación y reutilización de las piezas desmontadas, con el consiguiente ahorro de repuestos. Resistente a cargas muy elevadas, por su alto contenido en sólidos lubricantes.

- ◇ Los cuales protegen de la escoriación, corrosión, agarrotamiento, etc.
- ◇ Facilitan el montaje y desmontaje de las piezas tratadas.
- ◇ Excelentes propiedades conductoras de la corriente eléctrica.

**Braxton R301** Permiten la recuperación y reutilización de las piezas desmontadas, con el consiguiente ahorro de repuestos. Resistentes a cargas muy elevadas, por su alto contenido en sólidos lubricantes.

**Braxton R301** Larga duración y efectividad. Resistentes a temperaturas de hasta 1.100° C (sin contacto con aire).

### APLICACIONES

Pastas anti-agarrotantes, anticorrosivos y conductora. Ideales para protección de todo tipo de tornillos, pernos y uniones roscadas, así como bisinfines, bisagras y lubricación de martillos hidráulicos y neumáticos.

### MODO DE EMPLEO

- 1 Aplicación manual con pincel, etc..., directamente sobre la superficie a proteger.
- 2 No precisa tratamientos previos. Sólo se requiere que las superficies estén lo más limpias posible, para evitar que restos de polvo, grasas, etc., puedan dificultar su adherencia.