

MOLIGRAPHIT SPRAY

LUBRICANTE DE CADENA



LUBRIMOL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Es un lubricante en spray a base de bisulfuro molibdeno y grafito, que produce una película muy fina. A su capacidad de penetración suma la de rechazar el agua ofreciendo una extraordinaria protección contra la corrosión, además de sus excepcionales propiedades antidesgaste. Todo ello queda evidenciado en su comportamiento en los test Falex.
- Es un excelente protector ya que forma una película resistente a la corrosión que rechaza el agua impidiendo el óxido y el desgaste. No daña ni los contactos eléctricos, ni el vinilo, ni la madera o pintura.

PROPIEDADES

- Lubrica.
- Penetra.
- Rechaza el agua.
- Limpia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico, 15°C

0,917

Punto de inflamación.

110 °C

Punto de Inflamación del fluido tras la evaporación del disolvente

205 °C

Carga Falex, kgs, mínimo

1000 Kg

Test de Prevención Rust /ASTM D665)

Pasa

Procedimiento A (Agua destilada)

