



FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE SECO 1117 Aer. B - MOL-E

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lubricante formulado con bisulfuro de molibdeno, resinas especiales e inhibidores de corrosión.
- ▶ Lubrica hasta los 420°C formando una película seca, fina y de color negro.
- ▶ Posee propiedades antifricción y antiagarrotamiento.
- ▶ Soporta sin pérdida de sus propiedades como lubricante, presiones extremas de temperatura y trabajo.
- ▶ Es inerte frente al agua, los aceites, los álcalis y algunos ácidos.
- ▶ No goteo ni salpica, el engranaje o cadena en marcha ya que seca totalmente.
- ▶ La aplicación en aerosol permite llegar aún a lugares más difíciles.
- ▶ Evita el óxido y la corrosión.
- ▶ Puede utilizarse como pavonado en frío.

CATRACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------|---------------------|
| Aspecto: | Grasa viscosa opaca |
| Color: | Negra |
| Olor: | Característico |
| Densidad: | 1.050 gr/cc |

APLICACIONES

- ▶ Cadenas de cualquier tipo de máquinas.
- ▶ Barredoras, apisonadoras, serigrafía de film plástico, motocicletas, etc.
- ▶ Engranajes abiertos de: grúas, montacargas, etc.
- ▶ Cables de polipastos, grúas, montacargas, ternaes, etc.
- ▶ Levas o excéntricas, bisinfines, etc.
- ▶ Pavonado de piezas en frío.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente.
- ▶ Desengrasar y secar las piezas donde se aplicará el lubricante.
- ▶ Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente la zona a lubricar, a una distancia de unos 15-20 cms. para conseguir dar una película fina.
- ▶ Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml, en cajas de 12 unidades.