

### DESCRIPCIÓN

**#202 MOLY-LITH™** es una grasa de jabón de 12-hidroxiestearato de litio negra, térmicamente estable que contiene disulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) micro-fino, anti-oxidantes e inhibidores de corrosión. **#202 MOLY-LITH** tiene un punto de goteo de 390°F (199°C), es resistente al agua y muestra una excelente estabilidad de trabajo bajo cargas altas, velocidades altas, impactos y vibraciones. Las partículas submicrométricas de disulfuro de molibdeno, mezcladas en la grasa base superior de lubricación, contribuyen a las características de buen transporte y baja fricción.

**#202 MOLY-LITH** es un producto para todo clima que lubrica eficientemente a temperaturas de -20°F (-29°C) hasta 350°F (177°C). Para temperaturas más bajas se recomienda ARTIC™ de JET-LUBE. **#202 MOLY-LITH** tiene una resistencia excepcional a los efectos del calor, agua, intemperie, oxidación y altas cargas. Contiene inhibidores de herrumbre, oxidación y corrosión. **#202 MOLY-LITH** brinda una protección insuperable donde la suciedad, el polvo, la alta humedad, la lluvia y las temperaturas adversas son problemas críticos.

- Grasa basada en litio
- Contiene disulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) para la reducción de fricción y alta capacidad de carga
- Adhesión superior al metal
- Bombeable
- Resistente al agua, calor, intemperie y oxidación
- Excelente estabilidad de trabajo
- Color – Negro

### APLICACIONES

**#202 MOLY-LITH** se recomienda para aplicaciones automotrices e industriales, incluyendo todas las conexiones de grasa donde normalmente se usa una grasa de consistencia semi-sólida o plástica. También para usarse en tazas de grasa, rodamientos pre-sellados y lubricación general del chasis.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

|                                                   |                          |
|---------------------------------------------------|--------------------------|
| Espesante                                         | Jabón de litio           |
| Tipo de fluido                                    | Aceite lubricante        |
| Color/Apariencia                                  | Pasta negra              |
| Punto de goteo (ASTM D-566)                       | 390°F (199°C)            |
| Gravedad específica                               | 0.91                     |
| Densidad (lb. /gal)                               | 7.6                      |
| Tipo de aditivo                                   | EP/AW y MoS <sub>2</sub> |
| Punto de inflamación (ASTM D-92)                  | >430°F (221°C)           |
| Punto de auto-ignición (CALCULADO)                | >500°F (260°C)           |
| Grado NLGI                                        | 2                        |
| Límite seguro DN aproximado                       | 300,000                  |
| Penetración @ 77°F (ASTM D-217)                   | 265 - 295                |
| Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)       | 1A                       |
| 4-bolas (ASTM D-2596)                             |                          |
| Punto de soldadura, kgf                           | 250                      |
| Índice de desgaste de carga                       | 35                       |
| Diámetro de la cicatriz de desgaste (ASTM D-2266) | 0.6                      |
| Resistencia a la oxidación (ASTM D-942)           |                          |
| Caída PSI, 100 horas                              | <5.0                     |
| Viscosidad del aceite base (ASTM D-445)           | 100-160                  |
| cSt @ 40°C                                        |                          |

**Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

### GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.