

### DESCRIPCIÓN

El anti-adherente **GRAPHITE PETROLATUM** está fabricado conforme a los requerimientos de SAE-AMS-2518 (antes MIL-T-5544C). El uso previsto de este compuesto es prevenir la incautación durante el montaje o desmontaje de las bujías del motor, sujetadores roscados y conexiones de las aeronaves a temperaturas por debajo de 900°F (482°C).

Este producto contiene grafito, que puede promover la corrosión de aleaciones de aluminio, ferrosas, de magnesio, de zinc o de cadmio, o de superficies chapadas y no debe ser usado en contacto con estos metales donde existan condiciones de corrosión galvánica.

Se debe tener cuidado en contra de la aplicación de un recubrimiento muy pesado a los componentes. Un recubrimiento ligero es todo lo que se necesita para evitar la incautación. En caso de agujeros ciegos, la aplicación de una cantidad excesiva de compuesto puede evitar el asentamiento adecuado de los componentes. Bajo condiciones de baja temperatura, este compuesto se endurece y es difícil de aplicar. Se debe mantener a temperatura ambiente de 24 a 48 horas antes de usarse. Este producto es un conductor eléctrico. Aplique únicamente a las roscas de las bujías. **GRAPHITE PETROLATUM** no debe entrar en contacto con las terminales o electrodos de las bujías.

Debido a la alta velocidad de evaporación del constituyente del petrolato, este compuesto no es adecuado para usarse en componentes roscados o sin rosca de tales equipos como instrumentos ópticos donde los vapores pueden afectar adversamente a los componentes asociados, por ejemplo, lentes, prismas y otros elementos ópticos.

- Reduce la fricción y el torque de la llave
- Permite la re-utilización de conexiones y ahorra el reemplazo de clavos, pernos y tuercas
- Cumple con SAE-AMS-2518 / MIL-T-5544C
- Resistente al agua
- Número de inventario NATO 9150-99-910-0528 (lata de 500 g)
- Número de inventario nacional 8030-01-044-5034 (lata de 1 lb.)\*

\*Número de inventario de pedido bajo NATO. Contiene 45 gramos más que GSA/DLA NSN.

### APLICACIONES

Empaques	Bujías
Pernos del marco	Cara de la brida
Sujetadores	Láminas
Vástagos de la válvula	

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Espesante</b>	Cera
<b>Tipo de fluido</b>	Aceite mineral
<b>Color</b>	Negro
<b>Punto de fusión</b> (ASTM D-127)	130°F
<b>Gravedad específica</b>	1.25
<b>Densidad (lb. /gal)</b>	10.4
<b>Tipo de aditivo</b>	Grafito
(TIPOS FEDERALES SS-G-659A)	
<b>Punto de inflamación</b> (ASTM D-92)	249°C (480°F)
<b>Punto de auto-ignición</b> (CALCULADO)	>260°C (500°F)
<b>Grado NLGI</b>	2 – 3 aprox.
<b>Penetración @ 77°F</b> (ASTM D-217)	170 – 260
<b>Corrosión de la tira de cobre</b> (ASTM D-4048)	1B
<b>Factor K</b>	0.13
Aleación de acero al carbón @ 60,000 PSI de estrés por contacto	
<b>Rango de servicio</b>	-54°C (-65°F) a 482°C (900°F)
<b>Resistividad eléctrica</b>	10 <sup>3,4</sup>
Ohm -cm @0.1 mm	

### EMPAQUE

Número de código	Tamaño del contenedor	Contenedor
27203	500g	Lata con tapón arriba

**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)