



Grasa Complejo de Litio

Es un producto elaborado a base de Jabón de Litio utilizando aceite mineral puro derivado del petróleo y un paquete de aditivos, el cual imparten propiedades muy importantes.

La forma de describir la grasa de Litio Complejo es comparándole con las grasas de Litio 12 Hidroxiestearato, las dos son muy similares, excepto por el punto de goteo y la resistencia al calor, el punto de goteo de las grasas de Litio Complejo es de 60°C más alto que las grasas de Litio Regular.

Las grasas de Litio Complejo tienen excelentes características de consistencia, temperatura, punto de goteo alto, estabilidad mecánica, el cuál alarga la vida de los baleros.

Características	Análisis Típico	Método ASTM
Tipo de jabón	Litio	D-12859
Grado N.L.G.I.	2	
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C	165/295	D-217
% Perdida de estabilidad Mecánica	10	D-217-A
Punto de Goteo	260	D-2265
Apariencia	Brillante	Visual
Color	Ámbar	Visual
Sangrado	5	D-1742
Lavado por Agua	5	D-1264
Carga Timken Lbs	45	D-2509
Estabilidad a la oxidación	Pasa	D-942
Wheel Bearing Test % de Cambio	10	D-1263

Su aplicación aumenta como grasa multiusos automotriz e industrial; trabaja muy bien en baleros a alta temperatura y velocidad. Se aplica con todo éxito en la lubricación de baleros, en maquinarias procesadoras de papel, hasta ejes frontales automotrices equipados con frenos de disco.

CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV

EMAIL: ventas@solub.com.mx