



Grasa Gulf Graphite Moly Grease

Grasa a Base de Grafito y Bisulfuro de Molibdeno

Descripción del producto.

Grasa Gulf Graphite Moly Grease es un producto lubricante especialmente diseñado para aplicaciones automotrices e industriales, con alto contenido de Bisulfuro de molibdeno y Grafito, aditivos de la más alta calidad y aceites minerales refinados.

Características y Beneficios.

- Presenta una textura suave adecuada para aplicaciones automotrices, agrícolas e industriales.
- Producto adecuado para el mantenimiento de piezas que requieren protección contra la intemperie, así como de velocidades bajas y/o altas, haciendo su operación más confiable y económica.
- Proporciona un efectivo sello lubricante contra la entrada de sustancias contaminantes como el polvo y la humedad.
- Buena resistencia y protección en contra del proceso de oxidación y corrosión. Esta propiedad le permite ser utilizada en periodos prolongados de re-lubricación.
- Proporciona una óptima protección anti-friccionante disminuyendo los niveles de desgaste (desgaste prematuro) de las piezas que lubrica

Aplicaciones.

- Grasa formulada especialmente para satisfacer los requerimientos de lubricación de elementos mecánicos operando bajo condiciones ligeras a moderadas en equipos automotrices, agrícolas e industriales.
- Ambientes húmedos, con cargas y temperaturas moderadas.
- Lubricación de toda clase de rodamientos antifricción y planos, pernos de seguridad, barra de torsión de suspensiones, juntas flexibles, crucetas, juntas generales y juegos de engranes que no se lubrican en una caja de aceite, guayas de conducción en la industria bananera, dragas y en general equipos de la industria minera



Propiedades Típicas.

Rango de temperatura de trabajo: - 7°C a 70°C.

Las características típicas		
Parámetros	Método ASTM	Valor Típico
Grado NLGI	-	2
Penetración a 25°C, mm/10	D-217	270
Viscosidad a 40 °C	D-445	100
Separación de aceite % Peso, máx.		1
Punto de goteo °C	D-2265	110
Estabilidad mecánica (Variación de penetración a 10.000 y 60 golpes), %	D-217	6
Ingrediente modificador	-	Grafito y MoS ₂
Prueba de carga lbf/ft	-	110
Acidez g acido oleico/100g muestra	D 128	0,5
Corrosión en lamina de Cobre	D-4048	1a
Humedad % Peso, máx.	D-95	0,7
Color		Gris Plata

Las propiedades típicas mencionadas anteriormente pueden sufrir variaciones menores que son normales en la fabricación del producto, las cuales no afectan el rendimiento del mismo. La información anterior no debe interpretarse como una garantía de rendimiento. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad adecuados. La Ficha de Datos de Seguridad del Material para este producto está disponible con su distribuidor más cercano Gulf.

Gulf Colombia

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se da ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Colombia se reserva el derecho de modificar y cambia sus productos y las especificaciones sin previo aviso.

www.gulfcolombia.com