

Grasa 5160001 TECOMECE para Caja de Engranés

La Grasa 5160001 TECOMECE para Caja de Engranés, esta desarrollada especialmente para cabezas reductoras de desbrozador o aplicaciones similares.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Grasa 5160001 TECOMECE para Caja de Engranés

La **Grasa 5160001 TECOMECE para Caja de Engranés** es ideal para máquinas de alta velocidad como desbrozadoras y cortasetos. Es una grasa para engranajes de **alta calidad y larga duración**, fue diseñada especialmente para cajas de engranajes de desbrozadoras y cortasetos. Con un alto rendimiento. Tecomec nos ofrece una gran variedad de consumibles que cuentan con una alta calidad para un rendimiento eficaz y una mejor comodidad para el usuario.

CARACTERÍSTICAS DE: Grasa 5160001 TECOMECE para Caja de Engranés

- Presentación de 125 gr.
- Marca Tecomec
- Alto rendimiento y calidad.
- Ideal para desbrozadores y cortasetos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar la Grasa TECOMECE para Caja de Engranés con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos aditivos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Grasa Afosa GRASA-250 250g

La grasa Afosa para engranes multiusos lubrica eficientemente los dispositivos y engranajes que trabajan a altas temperaturas, haciéndolas resistentes a la corrosión, oxidación y desgaste.



Descripción de producto

Grasa Afosa GRASA-250 de 250g: Protección Superior para tus Equipos de Jardinería y Forestales

La **Grasa Afosa GRASA-250** es un lubricante de alto rendimiento diseñado para ofrecer una protección excepcional a los engranajes y componentes críticos de tu maquinaria, especialmente aquellos que operan a altas temperaturas. Con su formulación especializada, esta grasa multipropósito prolonga la vida útil de tus equipos, garantizando un funcionamiento suave y eficiente.

Características Principales:

- **Formulación Multiusos:** Ideal para una amplia gama de aplicaciones, enfocándose en la lubricación de cajas de engranes y baleros de sistemas de corte.
- **Base de Litio:** Fabricada con jabón de litio y aceite mineral, lo que le confiere excelentes propiedades lubricantes y una gran estabilidad.
- **Resistencia a Altas Temperaturas:** Soporta temperaturas de hasta **148 °C**, proporcionando una protección constante incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.
- **Protección Superior:** Lubrica eficazmente los dispositivos y engranajes, haciéndolos resistentes a la corrosión, oxidación y desgaste. Ayuda a prevenir la acumulación de depósitos, reduciendo la fricción y la temperatura en los componentes.
- **Alta Adherencia:** Se mantiene en su lugar incluso con vibraciones constantes, asegurando una lubricación continua y efectiva.
- **Resistencia al Agua:** Protege los componentes en ambientes húmedos, lo que la hace ideal para maquinaria expuesta a la intemperie.
- **Previene el Desgaste:** Contribuye a minimizar el desgaste en pistones, rodamientos y cojinetes, soportando cargas moderadas a altas.
- **Estabilidad a la Oxidación:** Mantiene sus propiedades lubricantes por más tiempo, lo que reduce la frecuencia de las aplicaciones.
- **Uso Profesional y Doméstico:** Diseñada para satisfacer las demandas del uso profesional, pero también es una excelente opción para aficionados exigentes que buscan mantener sus equipos en óptimas condiciones.

Aplicaciones Recomendadas:

La Grasa Afosa GRASA-250 es especialmente formulada para:

- **Cajas de engranes de desbrozadoras:** Protege los engranajes internos de estas máquinas de alta velocidad, vital para su rendimiento y durabilidad.
- **Cajas de engranes de cortasetos:** Asegura un funcionamiento fluido y reduce el desgaste en los sistemas de corte.
- **Baleros de sistemas de corte de motosierras:** Lubrica los rodamientos para un corte eficiente y una mayor vida útil de la barra y la cadena.
- **Sprockets y puntas de barra** en equipos de corte.
- **Rodamientos y cojinetes deslizantes** en maquinaria agrícola, forestal y de jardinería.
- **Lubricación general** en diversos equipos que requieran una grasa de alto rendimiento.

Especificaciones Técnicas:

- **Contenido Neto:** 250 gramos
- **Marca:** Afosa
- **Número de Modelo/Parte:** GRASA-250
- **Tipo de Grasa:** A base de litio
- **Grado NLGI:** 2 (estimado, consistencia media ideal para aplicaciones generales)
- **Temperatura de Operación Soportada:** Hasta 148 °C
- **Punto de Goteo:** Aproximadamente 190 °C (estimado)
- **Color:** Variable, a menudo se asocia con el color de las grasas de litio que facilita su identificación.
- **Origen:** Hecho en México (para algunas presentaciones/distribuidores)
- **Peso de Empaque:** Aproximadamente 0.500 kg (depende del embalaje)
- **Dimensiones de Empaque:** Aproximadamente 8 x 8 x 7 cm (depende del embalaje)

Recomendación: Para un uso profesional y asegurar la máxima protección de tu equipo, se recomienda engrasar constantemente las cajas de engranajes, sprockets, puntas de barra y otros componentes esenciales. ¡Optimiza el rendimiento y prolonga la vida de tu maquinaria con la Grasa Afosa GRASA-250!

Grasa Echo Red Armor 84008

8oz

Red Armor Lubricante es una grasa confiable de alto rendimiento para mantener las piezas en movimiento y lubricado para una protección más duradera.



Descripción de producto

Grasa ECHO Red Armor 84008 8oz: La Protección Superior para tu Equipo ECHO y Más Allá

Descubre el poder de la **Grasa ECHO Red Armor 84008 de 8oz**, el lubricante de alto rendimiento diseñado para prolongar la vida útil y optimizar el funcionamiento de tu equipo de jardinería y exteriores. Con su fórmula avanzada y su distintivo color rojo, esta grasa es sinónimo de protección y durabilidad excepcionales.

Rendimiento Inigualable para tus Componentes Críticos

La Grasa ECHO Red Armor está formulada para mantener las piezas en movimiento de tu equipo lubricadas de manera adecuada, asegurando un rendimiento máximo y una protección duradera. Es ideal para:

- **Cajas de engranajes:** Protege contra el desgaste y la acumulación de depósitos, reduciendo la fricción y la temperatura.
- **Cables:** Mantiene la flexibilidad y reduce la fricción para un funcionamiento suave.
- **Rodamientos y cojinetes:** Proporciona una lubricación superior para minimizar el desgaste.
- **Husillos y engranajes:** Asegura una operación eficiente y prolonga la vida útil de estos componentes vitales.

Características y Beneficios Clave:

- **Fórmula a base de Litio:** Una grasa de alta calidad a base de litio que ofrece una lubricación excepcional y una resistencia superior.
- **Alta Resistencia a la Oxidación:** Para una vida útil más larga de la grasa y de los componentes lubricados.
- **Aditivos Patentados:** Su composición única la hace impermeable al agua y al "sling-off" (salpicaduras), garantizando una protección constante incluso en condiciones húmedas o de alta velocidad.
- **Protección Antifricción Superior:** Ofrece un rendimiento óptimo incluso bajo condiciones extremas de uso y temperatura.
- **Fortificada con Teflon®:** Incorpora Teflon® para una protección antidesgaste más duradera, lo que se traduce en una mayor vida útil de tu maquinaria.

- **Larga Duración:** Gracias a sus componentes únicos en el mercado, esta grasa proporciona una protección prolongada.
- **Protege y Limpia:** No solo lubrica, sino que también ayuda a proteger y limpiar contra la acumulación de depósitos, reduciendo la fricción y la temperatura de las cajas de engranajes.
- **Color Rojo Exclusivo:** El color rojo distintivo es exclusivo de la línea Red Armor® de ECHO, indicando un rendimiento superior.

Especificaciones del Producto:

- **Número de Modelo:** 84008
- **Contenido:** 8 oz (aproximadamente 226 gramos)
- **Tipo de Grasa:** A base de Litio
- **Color:** Rojo
- **Aplicaciones:** Cajas de engranajes, cables, rodamientos, husillos, engranajes y otras piezas móviles en equipos de jardinería y exteriores.
- **Presentación:** Tubo (también disponible en cartucho en otras presentaciones de volumen).

Invierte en la **Grasa ECHO Red Armor 84008** y asegura el máximo rendimiento y la mayor durabilidad para tu valioso equipo. Protege tu inversión con la confianza que solo ECHO puede ofrecer.

Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g

Grasa multiusos marca Kawashima, ideal para todo tipo de maquinaria agrícola y de jardinería.



Descripción de producto

Descripción de Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g

La Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g es un lubricante de alta calidad diseñado específicamente para el mantenimiento de maquinaria agrícola, forestal y de jardinería, con énfasis en aspersoras de 2 y 4 tiempos. Este producto, desarrollado por Kawashima, una marca reconocida en el sector agroindustrial, ofrece una lubricación eficiente para pistones y componentes mecánicos, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de los equipos. Su fórmula a base de jabón de litio y aceite mineral proporciona una excelente protección contra el desgaste, la corrosión y las condiciones adversas como polvo y humedad. Es ideal para usuarios profesionales y aficionados que buscan un producto confiable para el mantenimiento de sus herramientas.

Características principales Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g:

- Tipo de grasa: Multiusos, hecha con jabón de litio y aceite mineral. Diseñada para lubricación general en maquinaria agrícola.
- Uso principal: Lubrica pistones en aspersoras de 2 y 4 tiempos. También funciona en rodamientos y cojinetes deslizantes de equipos agrícolas, forestales y de jardinería.
- Contenido: 250 g. Presentación en tubo para aplicación precisa en componentes específicos.
- Color: Ámbar o natural. Característico de las grasas de litio, facilita la identificación durante su uso.
- Grado NLGI: 2 (estimado). Ofrece una consistencia media ideal para aplicaciones generales.
- Rango de temperatura: De -20 °C a 130 °C (estimado). Adecuado para diversas condiciones ambientales.
- Punto de goteo: Aproximadamente 190 °C (estimado). Garantiza estabilidad a altas temperaturas sin derretirse.
- Viscosidad:
 - A 40 °C: Aproximadamente 120 mm²/s (estimado).
 - A 100 °C: Aproximadamente 11 mm²/s (estimado).
- Alta adherencia: Se mantiene en su lugar incluso con vibraciones constantes.
- Resistencia al agua: Protege en ambientes húmedos. Ideal para maquinaria expuesta a la intemperie.
- Protección contra la corrosión: Contiene inhibidores que previenen la oxidación en piezas metálicas.
- Resistencia a la presión: Soporta cargas moderadas a altas. Reduce el desgaste en pistones y cojinetes.
- Estabilidad a la oxidación: Mantiene sus propiedades lubricantes por más tiempo.
- **Aplicaciones específicas:** Compatible con aspersoras Kawashima, motobombas, desbrozadoras y otros

equipos agrícolas, forestales o de construcción ligera.

- **Envase:**

Beneficios adicionales Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g:

- Rendimiento óptimo: Reduce la fricción en pistones y componentes móviles, mejorando la eficiencia de las aspersoras y otros equipos. - Versatilidad: Apta para una amplia gama de maquinaria agrícola y forestal, incluyendo rodamientos y cojinetes deslizantes en condiciones de polvo y humedad. - Durabilidad prolongada: Su fórmula resistente a la oxidación y al agua extiende la vida útil de los componentes lubricados. - Fácil aplicación: El formato de 250 g permite una dosificación precisa, minimizando desperdicios y asegurando una lubricación efectiva. - Protección integral: Minimiza el desgaste y la corrosión, reduciendo los costos de mantenimiento a largo plazo. - Compatibilidad: Diseñada específicamente para equipos Kawashima, garantizando un rendimiento óptimo en aspersoras de 2 y 4 tiempos.

Recomendaciones:

- Uso correcto: Aplique la grasa directamente en los pistones o componentes indicados en el manual de su equipo Kawashima, utilizando una pistola de engrase o aplicador manual para una distribución uniforme. - Limpieza previa: Antes de aplicar, limpie las superficies para eliminar residuos de grasa antigua o suciedad, asegurando una lubricación efectiva. - Almacenamiento: Guarde el tubo en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor, para mantener las propiedades de la grasa. - Compatibilidad: Verifique la compatibilidad con su equipo, especialmente si no es de la marca Kawashima, consultando con el fabricante o un técnico especializado. - Seguridad: Evite el contacto prolongado con la piel y utilice guantes durante la aplicación para prevenir irritaciones. - Mantenimiento regular: Reaplique la grasa según las indicaciones del fabricante del equipo para garantizar un rendimiento continuo. - Garantía: El producto cuenta con garantía limitada por defectos de fábrica, según las políticas de la tienda oficial. No cubre daños por mal uso o aplicación incorrecta.

