

AutoRepair - 7042 - Grasa con Litio+PTFE 400 ml.

Grasa de litio con PTFE para un lubricado duradero de piezas móviles. Resistente al agua y al calor, protege contra la corrosión y previene la oxidación.

Grasa con Litio + PTFE 400 ml La Grasa con Litio + PTFE 400 ml es un lubricante superior formulado con base de grasa de litio, aceites minerales y disolventes, que garantiza un lubricado duradero de cualquier pieza móvil. Este producto es resistente al agua y al calor, proporcionando una excelente lubricación y protección para una amplia variedad de aplicaciones. Gracias a su alto contenido en PTFE, esta grasa es ideal para piezas expuestas a altos niveles de agua, ofreciendo una lubricación duradera y un sellado excelente contra la humedad y la suciedad. Su película seca evita la adhesión de polvo y suciedad, manteniendo siempre un aspecto limpio. Además, es altamente viscosa, asegurando una excelente lubricación a alta presión en pistones, rótulas, y otras piezas móviles. Características Técnicas y Beneficios

Lubricado duradero para todas las piezas móviles. Resistente al agua y al calor. Película seca que evita la adhesión de polvo y suciedad. Alto contenido en PTFE para piezas expuestas al agua. Excelente sellado contra humedad y suciedad. Previene la oxidación y alarga los intervalos de lubricación. Protección superior contra la corrosión. Gran compatibilidad con diferentes materiales, incluyendo metales y plásticos. No daña superficies pintadas. El PTFE sigue lubricando incluso si la grasa desaparece. Gran estabilidad térmica. Resistente a salpicaduras de agua salina, ácidos débiles y soluciones alcalinas. Libre de silicona, resinas y ácidos. Rango de temperaturas de aplicación: -15°C a +130°C (hasta 200°C en periodos breves). Formato: aerosol de 400 ml. Presentación: caja de 12 unidades. Aplicación

Para utilizar la Grasa con Litio + PTFE 400 ml, agite bien el envase antes de usar. Asegúrese de que las piezas a engrasar estén limpias y pulverice generosamente a una distancia de 20-30 cm sobre las partes a tratar. Después de su uso, pulverice el aerosol boca abajo para limpiar la válvula. Esta grasa es ideal para talleres y mantenimiento industrial, proporcionando una solución eficaz y de alta calidad para lubricar y proteger una amplia variedad de componentes, asegurando una durabilidad y rendimiento óptimos.





7042 DRABA BLANCA LITIO-TERLÓN

Este producto es un lubricante de alto rendimiento para motores de combustión interna y motores eléctricos. Proporciona una excelente protección contra el desgaste y reduce el consumo de combustible. Es compatible con todos los tipos de motores y sistemas de lubricación. Se recomienda su uso en motores de vehículos pesados y maquinaria agrícola. El producto es fácil de aplicar y no deja residuos. Contiene aditivos que mejoran la vida útil del motor y reducen las emisiones de CO2.

7044 WHITE GREASE LI-RITE

Este producto es un lubricante de alto rendimiento para motores de combustión interna y motores eléctricos. Proporciona una excelente protección contra el desgaste y reduce el consumo de combustible. Es compatible con todos los tipos de motores y sistemas de lubricación. Se recomienda su uso en motores de vehículos pesados y maquinaria agrícola. El producto es fácil de aplicar y no deja residuos. Contiene aditivos que mejoran la vida útil del motor y reducen las emisiones de CO2.

7048 MASSA BRANCA LI-RITE

Este producto es un lubricante de alto rendimiento para motores de combustión interna y motores eléctricos. Proporciona una excelente protección contra el desgaste y reduce el consumo de combustible. Es compatible con todos los tipos de motores y sistemas de lubricación. Se recomienda su uso en motores de vehículos pesados y maquinaria agrícola. El producto es fácil de aplicar y no deja residuos. Contiene aditivos que mejoran la vida útil del motor y reducen las emisiones de CO2.

PELIGRO: DANGER: PERICOLO

Este producto es un lubricante de alto rendimiento para motores de combustión interna y motores eléctricos. Proporciona una excelente protección contra el desgaste y reduce el consumo de combustible. Es compatible con todos los tipos de motores y sistemas de lubricación. Se recomienda su uso en motores de vehículos pesados y maquinaria agrícola. El producto es fácil de aplicar y no deja residuos. Contiene aditivos que mejoran la vida útil del motor y reducen las emisiones de CO2.



REPAIR

www.enimcar.es