

FICHA DATOS TÉCNICOS

GRASA GIL

Revisión:3 Agosto-13

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Grasa lubricante para uso universal, elaborada con espesantes especiales de base lítica, aceites de elevado grado de refino y aditivos, que le confieren una alta calidad

Grasa de litio especial para bujes y rodamientos. Consistencia NLGI:2

T° (w): -20 - +120°C Punto de gota: 180°C.

Color marrón.

Apta para todo tipo de engrase automoción.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Grasa multifuncional. Alta estabilidad al trabajo mecánico.

Excelentes propiedades antioxidantes. Elevado poder anticorrosivo.

Amplio rango de temperaturas.

Lubricación de mecanismos en general.

DATOS TÉCNICOS

Aceite base Mineral Color: Marrón

Jabón base Litio Consistencia NLGI 2

Penetración a 25°C : 265 / 295 **Punto de gota :** 180 °C mín.

Humedad Exenta Comportamiento ante Insoluble

el agua:

Rango de T^a de trabajo: -20 a 120 °C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período





FICHA DATOS TÉCNICOS

GRASA GIL

APLICACIONES

Lubricación de vehículos de todo tipo, transporte, remolques, grúas, máquinas herramienta, rodamientos de vehículos industriales y de automoción, maquinaria de obras públicas, cintas transportadoras, motoniveladoras, tractores, dumpers, etc.

Grasa para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20 a 120 °C.

En general, en todo tipo de engrase donde se requiera una grasa lítica de alta calidad.

MODO DE EMPLEO

Aplicación directa sobre los elementos a engrasar.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

