

GRASAS MULTIUSOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- Protección contra el desgaste y la corrosión.
- Disponible en cartucho "pull-off".
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Excelente resistencia mecánica.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Engrasadora manual.
- Guantes de nitrilo.
- Grasa multipropósito grado alimenticio.
- Grasa de litio presión extrema.

Grasa Multiuso I

Descripción

Grasa lubricante a base de litio, basada en aceite mineral.

Características

- Muy resistente al calor y frío.
- Adherente e insoluble al agua.
- Protege contra la corrosión y el desgaste.
- Disponible en práctico cartucho "pull-off".

Grasa Multiuso II

Descripción

Grasa lubricante a base de litio, con bisulfuro de molibdeno y aditivos EP, resistente a altas presiones.

Características

- Grasa con aditivo de extrema presión.
- Para deslizamientos fuertemente cargados.
- Excelente resistencia mecánica.
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Repele muy bien el polvo, la suciedad y el agua
- Disponible en práctico cartucho "pull-off".

Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto.

Las grasas están disponibles en cartuchos de plástico. Estos cartuchos facilitan el almacenamiento (se impide el derrame de la grasa en caso de temperaturas elevadas). Guardar los cartuchos en un lugar frío, seco y en posición vertical. Deben observarse las instrucciones para el servicio de los fabricantes de vehículos, maquinaria y grupos. Para más información, véase la hoja informativa técnica.

GRASAS MULTIUSOS

Campos de aplicación	Grasa Multiuso I	Grasa Multiuso II
		Para elementos de vehículos y maquinaria sujetas a cargas ligeras, como: rodamientos y casquillos de fricción, árboles, husillos, cojinetes de motores eléctricos, rodamientos a bolas y de rodillo, bastidores, etc.
Base de Jabón	Litio	Litio
Color	Amarillo	Negro grisáceo
Clase NLGI (DIN 51818)	2	2
Temperatura de trabajo	-30°C hasta 120°C (picos 130°C)	-30°C hasta 130°C (picos 150°C)
Viscosidad aceite base a 40°C	120 mm ² /s	300 mm ² /s
Punta de gota (DIN ISO 2137)	180°C	180°C
Penetración de batanado (DIN ISO 2137)	280	280
Protección anticorrosiva (SFK Ensayo Encor DIN 51802)	0	0
Ensayo de la carga de lubricantes líquidos VKA (51 350)	-	2600N
Denominación según DIN 51 502	K 2K-30	KPF 2N-20
Código	08938701	0893-871-1

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S
 Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co