

**Z321200**
**GRASA “ DATAGREASE “**

Lata de 0,900 kg

GREASE "DATAGREASE" es una grasa de litio "Multifuncional" (multiuso) de alto rendimiento características superiores EP (extrema presión) y de color gris-negro.

Proporciona una protección contra el desgaste, incluso bajo duras condiciones de servicio, debido a su alto poder lubricante y a la alta presencia de disulfuro de molibdeno.

GREASE "DATAGREASE" ha sido formulado con una excelente propiedades EP, buena repelencia al agua y con la adición de disulfuro de molibdeno de alta pureza y fino tamaño de partícula que da el producto excelente rendimiento anti-fricción, el desgaste y la resistencia al alor.

GREASE "DATAGREASE" mantiene sin cambios su lubricidad incluso en órganos para los cuales son largos intervalos esperados entre sucesivas engrase. Protege contra el óxido y órganos lubricantes la corrosión.

Grasa al litio con bisulfuro de molibdeno y con características antioxidantes y anticorrosivas. Está indicado

en puntos en que se produzcan fricciones y estiramientos de imprevisto y donde se quiera evitar el contacto metal/metal.


**Campo de aplicación:**

GREASE "DATAGREASE" se recomienda en los casos en que puedan producirse impactos, sacudidas repentinas y es particularmente adecuado para la lubricación de las piezas sujetas a cargas pesadas, vibración o choque sobrecargas y donde se desea evitar el contacto metal-metal.

El producto es, por tanto, conveniente incluso para juntas de velocidad constante, los cojinetes de las ruedas de los coches, camiones, autobuses y / o vehículos industriales, rodamiento de giro, coronas dentadas, excavadoras, orugas y las articulaciones de maquinaria de construcción, superficies de deslizamiento, las articulaciones, bujes, cojinetes, molinos de medios, cribas vibratorias y otros órganos mucha carga.

**Datos técnicos**

	Unidad de Medida	Metodo de prueba	NLGI 2
NLGI	-	ASTM D 217	2
Tipo de espesante	-	-	Litio
Aspecto	-	Visual	Textura suave
Color	-	Visual	Gris/Negro
Penetración trabajado	1/10 mm	ASTM D 217	265/295
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	-	-20 / 125