

WS 2400 S

Familia: 2
Código producto 2400S85



Fecha Creación: 02/11/2010
Fecha Revisión: 07/03/2018
Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

Grasa alto rendimiento + PTFE.

Grasa blanca de alta pureza y de alta calidad (NLGI Grado 2) con un avanzado paquete de aditivos que incluyen PTFE* para una lubricación superior. Tiene una consistencia suave y cremosa para una óptima cubrición de la superficie.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Procura lubricación de alta duración.
- Excelente resistencia al agua y el calor.
- Contiene inhibidores de corrosión para asegurar una protección del metal superior.
- Forma una película resistente de alta viscosidad.
- Adecuado como lubricante a prueba de agua, debido a sus propiedades de resistencia al agua.
- Reduce la fricción y el desgaste en las aplicaciones metal-metal y metal-plástico.
- Se rocía como un aceite, y permanece como una grasa.
- Adecuado para superficies verticales, no escurre ni gotea.
- El color blanco permite una fácil inspección visual de la cubrición de la película.
- En el aerosol se utiliza como propelente hidrocarburos para controlar la aplicación y el espesor de la película.

APLICACIONES

Lubricación de larga duración:

- Bisagras
- Mecanismos de cambio de engranajes y frenos
- Pestillos
- Cables de velocímetros
- Cables
- Distribuidores de levas
- Carriles
- Guías de asiento
- Engranajes abiertos y cadenas
- Bombas de agua
- Transportadoras deslizantes
- Guías de puertas de garajes
- Guías de raíl
- Cadenas de motos



WS 2400 S

Familia: 2
Código producto 2400S85



Fecha Creación: 02/11/2010
Fecha Revisión: 07/03/2018
Página: 2 de 2

MODO DE EMPLEO

- Agitar bien antes de usar.
- Aplicar sobre superficies secas y limpias.
- No mezclar con otros lubricantes.
- No aplicar sobre equipos conectados. Utilizar en áreas bien ventiladas.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Color		Blanco
Densidad, 15°C	SEB181301	900 Kg/m3
Penetración trabajada 0.1 mm	DIN ISO 2137	265-295
Clase consistencia	DIN 51818	NLGI 2
Punto de gota	DIN ISO 2176	260°C
Rango de temperatura		-35 a +170°C
Estabilidad a 100000 dH	DIN ISO 2137	<40
Estabilidad a 2H shell-roller	DIN ISO 2137	<40
Resistencia al agua	DIN 51807	0-90
Resistencia a la oxidación 100H/99°C	DIN 51808	<0.3

FORMATOS:
Aerosol y granel

