

Sodium 2



Nuestro producto **Nurex Sodium 2**, es una grasa lubricante de textura fibrosa y color marrón oscuro, elaborada con espesante a base de sodio y aceites de alta viscosidad. Permanece estable a temperaturas de hasta 130°C, por tiempos no prolongados.

Su fibra larga le permite adherirse fuertemente a los componentes lubricados, tales como equipos automotores y rodantes, cumpliendo un buen desempeño.

Estas grasas no deben ser utilizadas en presencia de humedad y abundante agua.

Beneficios



Su resistencia a temperaturas moderadas disminuye la fricción entre los componentes del rodamiento.



La composición de la fibra, le permite adherirse fuertemente a los rodamientos, formando un sello protector y evitando el ingreso de contaminantes.

Aplicaciones



Lubricación de rodamientos en equipos automotrices, donde su operación es de carga baja.



Lubricación de rodamientos de ruedas en vehículos livianos, (no se recomienda para ruedas equipadas con frenos de disco, ya que requieren una grasa para altas temperaturas, debido al calor que generan al frenar).

Propiedades y Especificaciones

Propiedades	Norma referencia	Unidad	Nurex Sodium 2
Color	No aplica	No aplica	Marrón oscuro
Tipo de espesante	No aplica	No aplica	Sodio
Grado NLGI	ASTM D217	No aplica	2
Punto de goteo	ASTM D2265	°C	200
Rango de temperatura de trabajo	No aplica	°C	-10 a 130
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C	ASTM D217	mm/10	270
Viscosidad del aceite a 40°C	ASTM D445	cSt	460
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D4048	No aplica	1b
Alcali libre (g LiOH/100g muestra)	ASTM D4739	%	0,2
Separación de aceite	IP 121	% masa	2

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, dirígete a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS