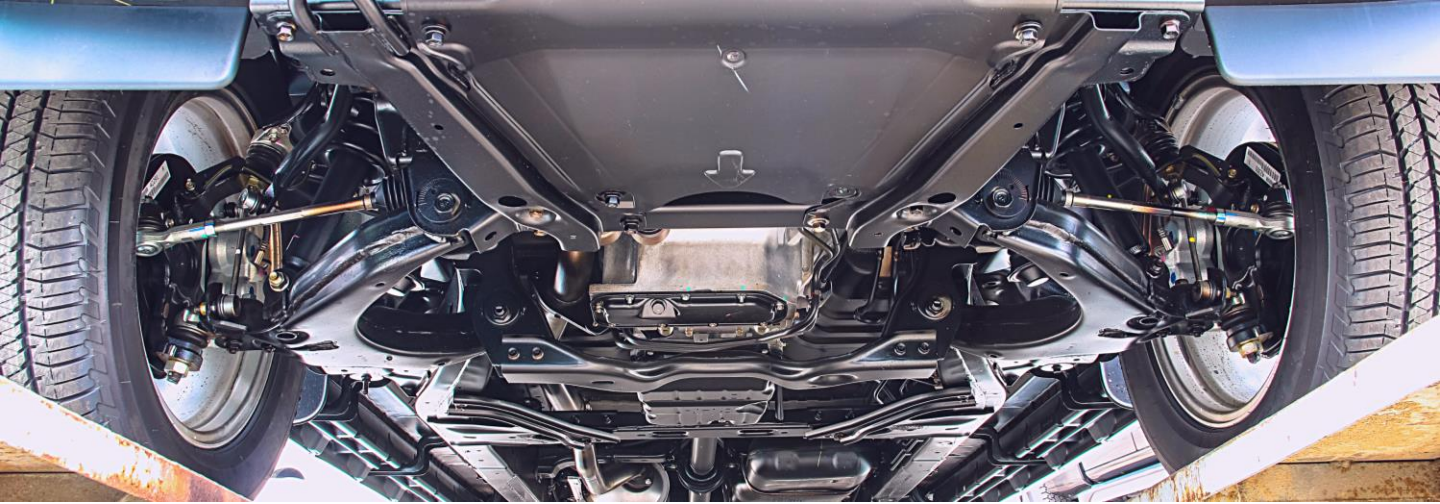


# Sodium 2



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.

## 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

	<b>Nurex Sodium 2</b>
Grado NLGI	2
Color	Marrón Oscuro
Alcali libre (g LiOH/100g muestra)	0.2
Corrosión en lámina de cobre	1b
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C (mm/10)	270
Punto de goteo (°C)	200
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a 130
Separación de aceite (% masa)	2
Tipo de espesante	Sodio
Viscosidad del aceite a 40°C (cSt)	460

## 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