

Lithium

EPM 2/220



Nuestro producto **Nurex Lithium EPM 2/220**, es una grasa multipropósito, a base de jabón de litio y ácido 12-hidroxiesteárico, con alto contenido de bisulfuro de molibdeno y grafito, aceites refinados, y un paquete de aditivos de extrema presión (EP), a base de azufre y fósforo, con inhibidores de corrosión, herrumbre y reforzada con mejoradores de adherencia.

Beneficios



Posee inhibidores contra la corrosión y la herrumbre



Provee mayor protección a las superficies metálicas, con películas lubricantes que soportan altas cargas



Excelentes cualidades antidesgaste y antifricción



Excelente resistencia a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva, ideal para uso en ambientes que presentan estas características



Gran capacidad para soportar cargas cíclicas y vibratorias



Excelente estabilidad mecánica

Aplicaciones



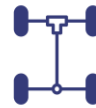
Enganches utilizados para asegurar vagones y plataformas en trenes



Maquinaria pesada agrícola



Camiones



Todos los puntos del chasis, ejes estriados y juntas universales



Quinta rueda y sistemas de acople de tractomulas y remolques



En equipos que soportan altos impactos y vibraciones

Propiedades y Especificaciones

	Nurex Lithium EPM 2/220
Color	Gris
Corrosión en lámina de cobre	1b
Ensayo de lavado por agua (% masa)	3
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10.000 y 60 golpes (%)	4
Grado NLGI	2
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C (mm/10)	270
Prueba de carga de soldadura (método cuatro bolas) (kg-F)	315
Prueba de desgaste (método cuatro bolas) (mm)	0.6
Punto de goteo (°C)	193
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a 140
Separación de aceite (% masa)	2.5
Tendencia al escape (g)	3
Tipo de espesante	Litio
Viscosidad del aceite a 40°C (cSt)	220

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