

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



Excelente estabilidad mecánica

Aplicaciones



Camiones



Todos los puntos del chasis, ejes estriados y juntas universales



Quinta rueda y sistemas de acople de tractomulas y remolques

Propiedades y Especificaciones

Propiedades	Norma referencia	Unidad	Nurex Lithium EPM 2/220
Color	No aplica	No aplica	Gris
Tipo de espesante	No aplica	No aplica	Litio 12-hydroxy
Agente modificador	No aplica	No aplica	Bisulfuro de molibdeno
Grado NLGI	ASTM D217	No aplica	2
Punto de goteo	ASTM D2265	°C	193
Rango de temperatura de trabajo	No aplica	°C	-10 a 140
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C	ASTM D217	mm/10	270
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10.000 y 60 golpes	NTC 1731	%	4
Prueba de carga de soldadura (método cuatro bolas)	ASTM D2596	Kg-F	315
Prueba de desgaste (método cuatro bolas)	ASTM D2266	mm	0.6
Viscosidad del aceite a 40°C	ASTM D445	cSt	220
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D4048	No aplica	1b
Ensayo de lavado por agua	ASTM D1264	% masa	3
Separación de aceite	IP 121	% masa	2,5

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