

GB LITHIUM

EP 2/220



Nurex GB LITHIUM EP 2/220, es una grasa de textura suave elaborada con aceites básicos refinados con espesante hidroxistearato de litio, contiene un balance de aditivos que permiten soportar cargas livianas o moderadas, por lo tanto, proporcionan buena protección en las partes lubricadas contra el desgaste, preserva las superficies contra la corrosión y tienen una excelente resistencia a la oxidación. Formulada especialmente para cumplir una amplia variedad de aplicaciones automotrices. Se recomienda para la lubricación de rodamientos y cojinetes en equipo automotor de trabajo moderado que operen en servicio urbano, autopistas y carreteras. Temperaturas de operación de 130 °C .

Cumple con el estándar internacional ASTM D4950 clasificación GB.

Beneficios



Protege contra la herrumbre, corrosión, oxidación y partículas contaminantes presentes en el aire.



Protección en ambientes húmedos.



Buena adherencia, que le permite fijarse a las superficies.



Resistente a soportar cargas moderadas por largos periodos de tiempo.

Aplicaciones



Rodamientos o rodillos de equipo automotor de servicio urbano, carreteras y autopistas.



Lubricación de chasis.



Lubricación de juntas universales.

Propiedades y Especificaciones

Nurex GB Lithium EP 2/220

Color	Rojo - Uva
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10.000 y 60 golpes (%)	3.7
Grado NLGI	2
Lavado por agua (%)	6.8
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C (mm/10)	272
Prueba de desgaste (método cuatro bolas) (mm)	0.54
Punto de goteo (°C)	185
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a 130
Separación de aceite (% masa)	2.6
Tendencia al escape (g)	5.3
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