

Lithium Block

G 6/460



Nuestro producto **Nurex Lithium Block G 6/460**, es una grasa en bloque de color gris, formulada con espesante de hidroxistearato de litio, aceites básicos de alta calidad y un balance de aditivos sólidos antifriccionantes tipo grafito, que aseguran una lubricación sobresaliente.

Se recomienda para la lubricación de acoples y cojinetes de apoyo de los hornos rotatorios, también en aplicaciones industriales con presiones moderadas o cargas de impacto soportando temperaturas de hasta de 130°C.

Beneficios



Excelente capacidad para soportar cargas, temperaturas y velocidades bajas de operación.



Resistencia a soportar cargas moderadas y de impacto moderado.



Forma una película que protege las superficies de contacto y cuenta con excelentes cualidades antidesgaste y antifricción.

Aplicaciones



Acoples y cojinetes de apoyo de los hornos rotatorios en la industria del cemento.



Hornos de las siderúrgicas.

Propiedades y Especificaciones

	Nurex Lithium Block G 6/460
Grado NLGI	6
Color	Gris
Alcali libre (g LiOH/100g muestra)	0.2
Penetración a 25 °C sin trabajar (mm/10)	35
Punto de goteo (°C)	196
Rango de temperatura de trabajo	-10 a 130
Tipo de espesante	Litio
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