

Calcium

2 y 3



Nuestros productos **Nurex Calcium 2 y 3** son grasas lubricantes de textura suave y color rojo, elaboradas a base de espesante de calcio, aceites minerales refinados y polímeros mejoradores de adherencia. Sus estructuras naturales les permite poseer una excelente resistencia al lavado por agua, lo cual las convierte en productos ideales para ambientes con alta humedad.

Se recomiendan para la lubricación en general de partes móviles de equipos de trabajo liviano, donde la temperatura de operación no exceda los 70°C.

Beneficios

Calcium 2 y 3



Su capacidad de adherencia forma un sello, que impide la entrada de polvo y otros contaminantes



Debido a su resistencia natural a la acción lavadora de agua, protege a los equipos que se encuentran en condiciones de humedad excesiva



Alta estabilidad mecánica, que permite mantener la consistencia durante largos periodos de tiempo



La baja viscosidad del aceite base facilita el manejo del producto a distintas temperaturas

Aplicaciones

Calcium 2 y 3



Elevador de cangilones



Trapiches



Equipos con cojinetes planos



Articulaciones del chasis automotriz

Calcium 2



Picapastos



Motocicletas



Bicicletas

Propiedades y Especificaciones

	Nurex Calcium 2	Nurex Calcium 3
Acidez (g ácido/100g muestra)	0.2	0.2
Color	Rojo	Rojo
Contenido de agua (% masa)	0.8	0.8
Corrosión en lámina de cobre	1a	1a
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10.000 y 60 golpes (%)	8	5
Grado NLGI	2	3
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C (mm/10)	270	230
Punto de goteo (°C)	110	110
Separación de aceite (% masa)	0.6	0.3
Tipo de espesante	Calcio	Calcio
Viscosidad del aceite a 40°C (cSt)	90	90

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