

Bentonite

EPM 2/320



Nuestro producto **Nurex Bentonite EPM 2/320** es una grasa lubricante de color gris, textura suave y de alto desempeño, con espesante inorgánico a base de Arcilla Bentonita y disulfuro de molibdeno, dispersada con aceite mineral altamente refinado (ISO 320) y aditivos avanzados antioxidantes y anti herrumbre.

Se recomienda para la lubricación de equipos donde hay altas cargas de choque y en operaciones con temperaturas mayores a 230°C (446 °F).

Beneficios



Excelente protección antidesgaste

Protección de los componentes del equipo contra el desgaste excesivo a altas temperaturas, prolongando su vida útil



Excelente capacidad de transporte de carga

Contiene aditivos especiales que permiten que la grasa soporte cargas pesadas, sin perder la película lubricante



Reducción de la fricción

Cuenta con aditivos sólidos que reducen la fricción, para ofrecer protección adicional en las superficies metálicas deslizantes



Alta protección contra la corrosión y la oxidación

Protege las superficies de los baleros contra la oxidación y la corrosión, aún cuando la grasa se contamine con agua

Aplicaciones



Aplicaciones que operan a altas temperaturas, donde las grasas con espesante de jabón convencionales no darían resultado



Baleros de deslizamiento y antifricción, que operan constantemente a temperaturas de 150°C a 170°C



Baleros de ingenios azucareros y de muñón de mezcladoras de cemento



Engranajes de puertas de calderas, hornos y levas de baja velocidad



Ruedas de carros de secado en la industria cerámica, secadoras y locomotoras

Propiedades y Especificaciones

	Nurex Bentonite EPM 2/320
Carga de soldadura (Kg-F)	315
Color	Gris
Corrosión en lámina de cobre	2b
Grado NLGI	2
Penetración a 25°C sin trabajar	267
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C (10/mm)	280
Punto de goteo (°C)	308
Separación aceite (42h a 40°C)	0,18
Tipo de espesante	Bentonita
Viscosidad aceite a 40°C (cSt)	320

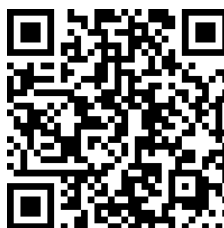
Protección Ambiental

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