

GRASAS

SULFONATO DE CALCIO COMPLEJO

NEREA CS MO 1**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Grasa de sulfonato de calcio complejo que incorpora en su composición Bisulfuro de Molibdeno. Esta combinación sumada a una adecuada selección de aditivos le confiere a la misma excelentes características ante condiciones severas.

APLICACIÓN

Producto especialmente recomendado para aquellos casos donde se evidencien cargas extremadamente altas y de gran exigencia, tal el caso de cojinetes lisos, pernos, articulaciones, estriados. De igual modo, en la lubricación del chasis de equipos pesados.

Por lo expuesto, se destaca su uso en la industria minera, cementera y siderúrgica.

ATRIBUTOS

- Excelente comportamiento frente a condiciones de Extrema Presión.
- Soporta altas temperaturas de trabajo.
- Adecuada resistencia al agua.
- Alcanza mayores períodos de lubricación que una grasa de espesante inorgánico (tipo arcilla).
- Alta protección frente a la corrosión y la herrumbre.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Nerea CS MO 1
Grado NLGI	----	----	1
Bisulfuro de Molibdeno	% p	----	5
Color	----	----	Gris Oscuro
Punto de Goteo, mín.	°C	D-2265	300
Viscosidad del aceite base a 40°C	cSt	D-445	150
Máquina 4 Bolas Desgaste (1 h, 40 Kg)	mm	D-2266	0,42
Carga de soldadura, mín.	Kg	D- 2596	400

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

DICIEMBRE 2013

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso

Consulta técnica
011 5441-0446
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com