

NEREA CL EP2

▶ Descripción del producto

Grasa de jabón complejo de litio, formulada con una combinación especial de bases parafínicas de alto índice de viscosidad y un paquete de aditivos que le confieren características extrema presión.

▶ Aplicación

Grasa especialmente diseñada para aplicaciones múltiples donde se evidencien altas cargas y elevadas temperaturas de trabajo, como ocurre en industrias tales como siderurgia, metalurgia, minería, construcción vial, etc.

▶ Atributos

- Soporta temperaturas de trabajo más elevadas que una grasa de litio convencional (-15°C / 160°C).
- Alcanza mayores períodos de lubricación que una grasa de espesante inorgánico (tipo arcilla).
- Excelente resistencia al agua.
- Óptimo comportamiento frente a condiciones de extrema presión.
- Alta protección frente a la corrosión y la herrumbre.

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	NEREA CL EP2
Grado NLGI	----	----	2
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	270
Punto de goteo	°C	D-2265	280
Estabilidad a la oxidación:	lb / pulgada ²	D-942	3
Caída de presión en 100 h			
Carga de soldadura	kg	D-2596	400
Corrosión sobre lámina de cobre	----	D-4048	1b
Color	----	Visual	Marrón oscuro

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

► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.