

## GRASAS

## COMPLEJO DE LITIO

## 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	Método 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: Caída de presión en 100 h	lb / pulgada <sup>2</sup>	D-942	3
Carga de soldadura	kg	D-2592	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

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](http://www.ypf.com)

Febrero 2009

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

Consulta técnica  
011 5441-0446 / 0657  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)