

FICHA TÉCNICA Nº 172

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	D217	270
Punto de Goteo	°C	D2265	265
Estabilidad a la Oxidación (Caída de Presión en 100h)	lb/pulg2	D942	10
Carga de Soldadura, mín.	kg	D2596	315
Corrosión s/ cobre	---	D4048	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

Reemplaza a la C.T. N° 172, Febrero 2009.

AGOSTO 2024

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

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com