

GRASAS

COMPLEJO DE LITIO

NEREA CL AW2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grasa de jabón complejo de litio, formulada a partir de bases parafínicas altamente refinadas y un paquete de aditivos seleccionado especialmente para conferirle características antidesgaste.

APLICACIÓN

Grasa diseñada para elementos sometidos a elevadas velocidades de rotación, donde se evidencien además altas temperaturas de trabajo. Por su bajo contenido de cenizas y alta resistencia a la oxidación, asegura una perfecta lubricación en rodamientos, tal el caso de aquellos que forman parte de grandes motores eléctricos, hornos de tratamiento térmico, trenes de laminación, molinos, etc.

ATRIBUTOS

- Estas grasas superan en performance a las grasas de litio convencionales en:
 - Mayor rango de temperatura en trabajo continuo (-15°C / 160°C).
 - Mayor resistencia al trabajado (batido).
- Excelente desempeño frente al agua.
- Óptima resistencia a la oxidación.
- Alta protección ante la corrosión y la herrumbre.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Nerea CL AW2
Grado NLGI			2
Penetración a 25 °C	0,1 mm	D-217	275
Punto de goteo	°C	D-2265	280
Estabilidad a la oxidación: Caída de presión en 100 h	lb / pulgada²	D-942	2
Desgaste 4 bolas (1h, 40kg)	mm	D-2266	0,4
Corrosión sobre lámina de cobre		D-4048	1b
Color		Visual	Marrón claro

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



GRASAS → COMPLEJO DE LITIO → NEREA CL AW2

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

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