

LUBRICANTES

INDUSTRIA

COJINETE MO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite de alta demulsibilidad y gran adhesividad, con excelentes propiedades anticorrosivas y antioxidantes, desarrollado para lubricar cojinetes de laminación en la industria siderúrgica.

APLICACIÓN

Aceite especialmente recomendado para la lubricación de cuellos o muñones de los cilindros de laminación. Provee una adecuada protección aun cuando las superficies estén en contacto con agua.

ATRIBUTOS

- Alta capacidad de separación de agua
- Adecuada protección contra la corrosión
- Alto índice de viscosidad

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	COJINETE MO 460
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	460
Índice de viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	220
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	- 9
Corrosión s/Cu (3 h a 100 °C)	----	D-130	1a

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores 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° 043, Julio 2011.

Abril 2012

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

ypf.com