

## 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	Método ASTM	COJINETE MO 460
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	460
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	35
Índice de viscosidad	----	D-2270	95
Punto de Inflamación	°C	D-92	280
Punto de Ecurrimiento, máx.	°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](http://www.ypf.com)

Reemplaza a la C.T. N° 043, Abril 2012.

### Abril 2014

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)