

LUBRICANTES

INDUSTRIALES

SIRUS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante elaborado con bases ecológicas derivadas de productos vegetales con el agregado de aditivos de lubricidad y antidesgaste, desarrollado específicamente para la lubricación de cadenas transportadoras utilizadas en la industria.

APLICACIÓN

La formulación de este producto tiene una excelente capacidad lubricante conferida por los aditivos antidesgaste y PTFE(*) micronizado que contiene, lo cual asegura una correcta lubricación de eslabones, pernos, coronas y restantes partes móviles del sistema de transporte.

Puede también emplearse en otros tipos de cadenas transportadoras y de tracción, portones corredizos, herramientas y diversos dispositivos mecánicos e industriales.

(*) Politetrafluoroetileno

Nota: Se recomienda siempre agitar el producto antes de su aplicación con pincel.

ATRIBUTOS

- Térmicamente estable
- Elevado punto de inflamación
- Excelente control frente al desgaste

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Sirus
Densidad a 15°C, mín.	g/ml	D-1298	0,9
Ensayo de desgaste, máx.	mm	D-4172	0,4

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.

Octubre 2016

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

Consulta técnica 011 5441-0446 asistenciatecnica@ypf.com

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° 248, Junio 2016