

# **LUBRICANTES**

# **INDUSTRIA**

# LISSOS N

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Línea de lubricantes diseñada para satisfacer los más severos requerimientos que presentan las herramientas neumáticas. Estos productos al ser arrastrados por el aire comprimido se adhieren a los elementos comprometidos y los protegen de las altas cargas y las elevadas temperaturas.

Estos lubricantes se destacan por su alta protección sobre la herramienta, aun ante la posible presencia de agua que el aire pudiese haber generado al expandirse.

#### **APLICACIÓN**

Utilizado en herramientas de percusión en general, tales como martillos neumáticos para la construcción vial, perforadoras de roca para la minería, etc.

#### **ATRIBUTOS**

- Buena adhesividad.
- Alta capacidad EP.
- Adecuada emulsibilidad.
- Poder antiespuma.
- Buena característica antioxidante y anticorrosivo.

## **ANÁLISIS TÍPICOS**

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Prod 100	Productos 100 150	
ISO V.G.			100	150	
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	103	152	
Punto de Inflamación	°C	D-92	220	230	
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-9	-9	
Herrumbre		D-665-B	Pasa	Pasa	
Características Extrema Presión (Ensayo Timken)	lb	D-2782	50	50	

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



## LUBRICANTES →INDUSTRIA →LISSOS N

## **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. Nº 062, enero 2006.

Marzo 2006 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