

FICHA TÉCNICA Nº 062

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	LISSOS N	
			100	150
Grado ISO V.G	---	---	100	150
Viscosidad a 40°C	cSt	D445	103	152
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	220	230
Pto. de Ecurrimiento, máx.	°C	D97	-9	-9
Herrumbre	---	D665B	Pasa	Pasa
Características Extrema Presión (Ensayo Timken)	lb	D2782	50	50

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.

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° 062, Mayo 2006.

JULIO 2024

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

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com