

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, protegiendo a los mismos de las altas cargas y las elevadas temperaturas.

Se destacan por su alta protección sobre la herramienta, aún ante la posible presencia de agua que el aire pudiese haber generado al expandirse.

▶ Aplicación

Su formulación cubre las necesidades de aquellos motores Diesel pesados de aspiración normal o turboalimentados que requieren de un lubricante que satisfaga la clasificación API CF para motores Diesel de cuatro tiempos.

▶ Atributos

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

▶ Análisis típicos

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	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 Ecurrimiento	°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.

► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.