

TRANSMISION

▶ Descripción del producto

Línea de lubricantes elaborados con bases minerales de alta refinación; la misma está dirigida a cubrir los requerimientos de aquellos mecanismos dentados que por su diseño y carga son considerados de exigencia moderada.

▶ Aplicación

Se emplea para lubricar cajas de velocidades y engranajes en general no sometidos a condiciones severas, ya sea por el diseño o la carga. Esta línea no deberá ser aplicada en engranajes hipoidales.



▶ Atributos

- Estabilidad química ante la oxidación.
- Alta protección ante la herrumbre.
- Muy buena adhesividad.
- Estas características le permiten trabajar en un amplio rango de temperaturas protegiendo adecuadamente los engranajes contra el desgaste.

▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS		
			90	140	250
Grado SAE	----	----	90	140	250
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	18	29	51
Indice de Viscosidad	----	D-2270	90	90	75
Punto de Inflamación	°C	D-92	250	260	270
Punto de Esgurrimento	°C	D-97	-9	-9	3
Corrosión s/cobre (1 h a 120 °C)	----	D-130	1b	1b	1b

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

► Niveles y especificaciones

- API GL-1

► 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.