

HIPOIDAL



: DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Línea de lubricantes para engranajes automotrices.

: APLICACION

Su utilización está dirigida a cajas y diferenciales de vehículos. Estos productos tienen fundamental aplicación en aquellos casos donde se evidencie alta carga o bien donde el diseño del mecanismo exija la utilización de aditivos EP, tal el caso de engranajes hipoidales.

: ATRIBUTOS

_Alta protección contra la herrumbre.

_Gran estabilidad térmica y antioxidante.

_Gran capacidad para soportar cargas.

_Mayor suavidad al seleccionar las marchas a bajas temperaturas.

_Excelente protección contra el desgaste.

: ANALISIS TÍPICOS

: ENSAYOS	: UNIDAD	: METODO ASTM	: PRODUCTOS	
			80W-90	85W-140
Grado SAE	----	----	80W-90	85W-140
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	17	26,5
Índice de Viscosidad	----	D-2270	105	100
Viscosidad Aparente a -26 °C, máx.	cP	D-2983	150.000	----
Viscosidad Aparente a -12 °C, máx.	cP	D-2983	----	150.000
Punto de Inflamación	°C	D-92	205	205
Punto de Ecurrimiento, máx	°C	D-97	-30	-15

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

: NIVELES Y ESPECIFICACIONES

- _API GL-5
- _Mercedes Benz 235.0 (SAE 80W-90)
- _MIL-L-2105D

: 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.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES:

(54 11) 4962-2247/6666.

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.

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.

Reemplaza a la C.T. N° 056, Octubre 2005

Mayo 2006