

NORMAL

▶ Descripción del producto

Lubricante de cárter para vehículos nafteros de baja exigencia. Se trata de una línea de aceites elaborados con bases altamente refinadas, formulados con compuestos capaces de controlar la oxidación, la corrosión y el desgaste.

▶ Aplicación

En aquellos motores nafteros (a gasolina) donde no se requiera un lubricante con elevado nivel de aditivación.

Puede ser empleado en compresores alternativos y en diversas industrias para la lubricación general de mecanismos que no se encuentran sometidos a grandes solicitaciones de carga y temperatura.

▶ Atributos

- Capacidad antidesgaste.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Muy buen comportamiento frente a la corrosión.

▶ Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS			
			20	30	40	50
Grado SAE	----	----	20	30	40	50
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	7,5	11,0	15,0	19,0
Indice de Viscosidad	----	D-2270	90	90	90	90
Punto de Inflamación	°C	D-92	215	220	230	230
Punto de Ecurrimiento	°C	D-97	-12	-9	-9	-9

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



► Niveles y especificaciones

- API SB

► 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.