

**Seguridad** 

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

## Símbolo de Peligrosidad NFPA 704 Inflamabilidad Salud 4 Reactividad

Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

## **Racing Oil Monograde SAE 50 API SL**

GRADO DE RIESGO	
SEVERO	4
SERIO	3
MODERADO	2
LIGERO	1
MINIMO	0
Letra identifición	C

EQUIPO DE **PROTECCION** PERSONAL (EPP)



1. DATOS GENERALES

Fabricado por: Raloy Lubricantes, S.A. de C.V.

Dirección: Avenida del Convento Nº 111, Parque Industrial Santiago Ttco.

Estado de México C.P. 52600

Teléfonos: +52 (01713) 135 1900, (722) 2627 900; Fax: 135 1900 En caso de emergencia comunicarse al teléfono: +52 (01713) 135 1900 Página y correo electrónico: <a href="mailto:www.raloy.com.mx">www.raloy.com.mx</a>; <a href="mailto:atecnica@raloy.com.mx">atecnica@raloy.com.mx</a> 2. DATOS DE LA HDS

EEP

Fecha de elaboración: 15-abr-03 Fecha de revisión EPT: 14-may-13 Revisión EPT: 22 Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

С

#### 3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite monogrado para motores de combustión interna. Familia del producto: Aceite para motor gasolina o Diesel.

Sinónimos: Aceite para motor gasolina o Diesel.

Número de formula: EPT-5712

4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

LMPE = LIMITE MÁXIMO PERMISIBLE DE EXPOSICIÓN, PPT = PROMEDIO PONDERADO, CT = CORTO TIEMPO, P = PICO, IDLH = SE OBTIENE DEL POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS			
Nº REGISTRO CAS	Nº ONU	IPVS(IDHL)	LMPE-PPT,LMPE-CT/LMPE-P
N/A	No regulado	N/A	N/A

#### 5. COMPONENTES RIESGOSOS

5: COM ONEMIES RIESGOSOS		
NOMBRE	PORCENTAJE	Nº CAS
Aceite mineral refinado	90-95 % volumen	8012-95-1
Aditivos	5-10 % volumen	Mezcla

6. PROPIEDADES FISICAS y QUIM	ICAS TIPICAS	
Apariencia:	Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt):	Densidad @ 20 °C, g/mL.:
Brillante	20.20	0.8980
Color ASTM o IT-08-09:	Temperatura de Ebullición, °C:	pH:
5.5	>320	N/D
Temperatura de Inflamación, ºC:	Solubilidad en Agua:	% Volatilización (en peso):
230	Insoluble	Despreciables
Temperatura de Ignición, ºC:	Densidad de vapores (aire = 1):	Olor:
N/D	N/D	Similar a hidrocarburo
Temperatura de Escurrimiento, °C:	El material es:	
-6	Líquido ( X ) Sólido ( ) Polvo ( )	Gas ( ) Semi sólido ( )

MSDS-AT-01 REV:00 (1-3)







## Hoja de Datos de Seguridad

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

#### Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

#### Nombre Comercial:

# Racing Oil Monograde SAE 50 API SL

GRADO DE RIESGO		
SEVERO	4	
SERIO	3	
MODERADO	2	
LIGERO	1	
MINIMO	0	
Letra identifición	С	

LIMITE MÁXIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA INESTABILIDAD

EEP

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A	N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	
CO <sub>2:</sub> ( X ) Espuma de Alcohol: ( ) Espuma: ( X ) Po	olvo Quím. Seco: ( X ) Agua: ( ) Otros: ( )
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIFICO PARA EL COMBATE	DE INCENDIO:
Lentes de seguridad, guantes, ropa de trabajo, mascarilla contra vapo	res, equipo de aire autónomo.
PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO: Equipo de aire autónomo.	
CONDICIONES QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO INCENDIO: Fuentes de ignición y temperaturas extremas.	
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN QUE SEAN NOCIVOS PARA LA SALL	JD:

#### **8. DATOS DE REACTIVIDAD**

Los vapores pueden causar ligera irritación.

IN/A	N/A
PRODUCTOS PELIGROSOS DERIVADOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Puede formar: Dióxido de carbono y monóxido, vapores irritantes.	
POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA: No polimeriza.	
SITUACIONES QUE DEBEN EVITARSE A FIN DE EVITAR UNA REACCIÓ Calentamiento a flama directa.	N ESPONTÁNEA DURANTE SU USO::

#### 9. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN:	EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INGESTIÓN:
Los vapores del aceite pueden pasar a las vías respiratorias y causar	Puede causar diarrea.
dificultad para respirar.	
EFECTOS POR EXPOSICIÓN POR CONTACTO: Puede provocar irritación en la piel después de periodos prolongados d POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA: CARCINÓGENA: ( N/A ) MUTAGÉNICA: ( N/A )	e contacto.  TERATOGÉNICA: ( N/A )
CONCENTRACION LETAL MEDIA (CL <sub>50</sub> ):	DOSIS LETAL MEDIA (DL <sub>50</sub> ):
N/D	N/D







## Hoja de Datos de **Seguridad**

Medio Ambiente y Seguridad Según NOM-018-STPS-2000

#### Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

#### Nombre Comercial:

### Racing Oil Monograde SAE 50 API SL

GRADO DE RIESGO	
SEVERO	4
SERIO	3
MODERADO	2
LIGERO	1
MINIMO	0
Letra identifición	С

EEP

EQUIPO DE **PROTECCION** PERSONAL (EPP)



#### 10. EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE:

INGESTIÓN:	INHALACIÓN:	
Lavar la boca bajo el chorro del grifo. No inducir al vómito y atención médica.	Poner inmediatamente a la persona en un área ventilada. Si la respiración se dificulta, dar respiración artificial y buscar atención médica.	
CONTACTO: Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos y eliminar la ropa contaminada. Buscar atención médica.		
ANTÍDOTOS:	ATENCIÓN MEDICA PRIMARIA Y/O CONTRAINDICACIONES:	
N/A	l as indicaciones por el personal médico.	

#### 11. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES Y PROCEDIMIENTOS:	MÉTODOS PARA CONTROLAR LA SUSTANCIA:
Mantener bien cerrados los empaques. Utilizar tierra diatomea	Recoger con pala y almacenar en contenedores bien identificados.
(absorbente) o aserrín.	Tractoger con paid y dimacerial en contenedores bien identificados.

#### 12. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Lentes de seguridad, quantes, ropa de trabajo, mascarilla contra vapores, equipo de aire autónomo.

#### 13. DATOS SOBRE LA TRANSPORTACIÓN

Transporte Aéreo Internacional (ICAO, IATA): No peligroso a granel.

Transporte Marítimo (IMO, IMDG): No peligroso a granel. Carretera y ferrocarril (ADR/RID): No peligroso a granel.

Los productos transportados con esta documentación; unitariamente, en recipientes de distintas capacidades son compatibles con el resto del material transportado, y no son considerados peligrosos de acuerdo a la norma NOM-004-SCT2/1994. Reglamento para el Transporte Terrestre y Almacenamiento de Materiales y Residuos Peligrosos.

#### 14. DATOS SOBRE ECOLOGÍA

INDICAR EL COMPORTAMIENTO DEL PRODUCTO CUANDO SE LIBERA AL AGUA, AIRE O SUELO Y EFECTOS EN FLORA O FAUNA: Producto nocivo a la flora y fauna marina y terrestre cuando existe un contacto directo.

#### 15. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO:

No requiere de precauciones especiales para su manejo. En su almacenamiento se deben evitar temperaturas elevadas.

Elaborado por: Felipe Olguín Rguez.

La información contenida en esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así esta indicado. Sin embargo, no ofrecemos garantías expresas o implícitas referentes a la precisión de estos datos o los resultados obtenidos al usarlos. Esta información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

#### LEYENDAS

- 1. Datos Generales
- 2 Datos de la HDS
- 3. Datos Generales del Producto
- 4. Identificación de la Sustancia Química Peligrosa
- 5. Componentes Riesgosos
- 6. Propiedades Físicas y Químicas Típicas
- 7. Riesgos de Fuego o Explosión
- 8. Datos de Reactividad
- 9. Riesgos a la Salud y Primeros Auxilios
- 10. Emergencia y Primeros Auxilios en caso de
- 11. Indicaciones en caso de Fuga o Derrame
- 12. Protección Especial para Situaciones de Emergencia
- 13. Datos sobre la Transportación
- 14. Datos sobre Ecología
- 15. Precauciones Especiale



