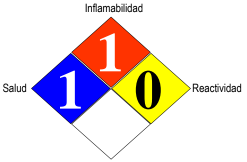


# Hoja de Datos de **Seguridad**

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

# Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

# **Raloy Racing Turbo SAE 15W-40 API SN**

| GRADO DE RIESGO    |   |  |
|--------------------|---|--|
| SEVERO             | 4 |  |
| SERIO              | 3 |  |
| MODERADO           | 2 |  |
| LIGERO             | 1 |  |
| MINIMO             | 0 |  |
| Latra idantifición |   |  |

EEP

EQUIPO DE **PROTECCION** PERSONAL (EPP)



1. DATOS GENERALES 2. DATOS DE LA HDS

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: www.raloy.com.mx; atecnica@raloy.com.mx Fecha de elaboración: 15-abr-03 Fecha de revisión EPT: 01-nov-11 Revisión EPT: 02

Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

### 3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite lubricante para motor a gasolina de combustión interna.

Familia del producto: Aceite para motor a gasolina.

Sinónimos: Aceite para motor a gasolina.

Número de formula: EPT-8591

### 4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA OUÍMICA 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

| NOMBRE                  | PORCENTAJE      | Nº CAS    |
|-------------------------|-----------------|-----------|
| Aceite mineral refinado | 80-90 % volumen | 8012-95-1 |
| Aditivos                | 10-20 % volumen | Mezcla    |
|                         |                 |           |
|                         |                 |           |

6 PROPTEDADES EÍSTICAS VIOLÍMICAS TÍPTICAS

| 6. PROPIEDADES FISICAS Y QUIPICAS TIPICAS |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| Apariencia:                               | Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt): | Densidad @ 20 °C, g/mL.:    |
| Brillante                                 | 14.90  | 0.8862                      |
| Color ASTM o IT-08-09:                    | Temperatura de Ebullición, °C:               | pH:                         |
| 3.5                                       | >320   | N/D                         |
| Temperatura de Inflamación, °C:           | Solubilidad en Agua:                         | % Volatilización (en peso): |
| 210                                       | 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:                              |                             |
| -21                                       | Líquido ( X ) Sólido ( ) Polvo ( )           | Gas ( ) Semi sólido ( )     |



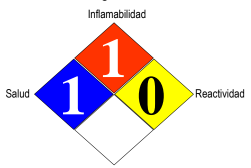




# Hoja de Datos de Seguridad

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

### Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

# Raloy Racing Turbo SAE 15W-40 API SN

| GRADO DE RIESGO    |   |  |
|--------------------|---|--|
| SEVERO             | 4 |  |
| SERIO              | 3 |  |
| MODERADO           | 2 |  |
| LIGERO             | 1 |  |
| MINIMO             | 0 |  |
| Letra identifición | • |  |

LIMITE MÁXIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA INESTABILIDAD

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



## 7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A

|                        | N/A                             |                        |                            | N/A       |            |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|------------|
| MEDIOS DE EXT          | INCIÓN:                         |                        |                            |           |            |
| CO <sub>2:</sub> ( X ) | Espuma de Alcohol: ( )          | Espuma: ( X ) Po       | olvo Quím. Seco: ( X )     | Agua: ( ) | Otros: ( ) |
| EOUIPO DE PRO          | TECCIÓN PERSONAL ESPECIF        | TICO PARA EL COMBATE   | DE INCENDIO:               |           |            |
| •                      | idad, guantes, ropa de trabajo  |                        |                            | nmo.      |            |
| Lentes de segui        | idaa, gaarices, ropa de trabajo | y mascarma contra vape | res, equipo de une datorio |           |            |
| PRECALICIONES          | ESPECIALES DURANTE EL CO        | MRATE DE INCENDIO:     |                            |           |            |
| Equipo de aire a       |                                 | TIDATE DE INCENDIO.    |                            |           |            |
| qa.po ao a o a         |                                 |                        |                            |           |            |
| CONDICIONES (          | QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO        | INCENDIO:              |                            |           |            |
|                        | ción y temperaturas extremas.   |                        |                            |           |            |
| r derices de igriic    | con y temperaturas extremas.    |                        |                            |           |            |
| PRODUCTOS DE           | LA COMBUSTIÓN QUE SEAN          | NOCTVOS DARA LA SALI   | IID.                       |           |            |
|                        | eden causar ligera irritación.  | INOCINOS I ANA LA SAL  | JD.                        |           |            |
| ILOS Vapores pue       | acii causai iigela illitacion.  |                        |                            |           |            |

# 8. DATOS DE REACTIVIDAD

| PRODUCTOS PELIGROSOS DERIVADOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:<br>Puede formar: Dióxido de carbono y monóxido, vapores irritantes.  |  |
|---|--|
| POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:<br>No polimeriza.  |  |
| SITUACIONES QUE DEBEN EVITARSE A FIN DE EVITAR UNA REACCIÓN ESPONTÁNEA DURANTE SU USO::<br>Calentamiento a flama directa. |  |

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

| 9. KIESGOS A LA SALOD I PRIMEROS AU  | VILIOS                   |  |               |
|--|--------------------------|--|---------------|
| EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INHA   | ALACIÓN:                 | EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INGESTIÓN:   |               |
| Los vapores del aceite pueden pasar a las vías re  | espiratorias y causar    | Puede causar diarrea.                  |               |
| dificultad para respirar.  |                          |  |               |
| EFECTOS POR EXPOSICIÓN POR CONTACTO: Puede provocar irritación en la piel después de procesos por exposición con acción c |                          | cto.                                   |               |
| POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA:<br>CARCINÓGENA: ( N/A )   | :<br>MUTAGÉNICA: ( N/A ) | TERATOGÉNICA: ( N/A )                  |               |
| CONCENTRACION LETAL MEDIA  | (CL <sub>50</sub> ):     | DOSIS LETAL MEDIA (DL <sub>50</sub> ): |               |
| N/D  |                          | N/D                                    |               |
|  |                          | S-AT-0                                 | 1 REV:00 (2/3 |

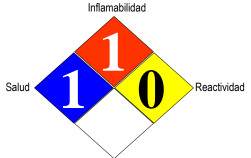




# Hoja de Datos de **Seguridad**

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

#### Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

#### Nombre Comercial:

# **Raloy Racing Turbo** SAE 15W-40 API SN

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

**EQUIPO DE** PROTECCION PERSONAL (EPP)



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

| INGESTION:  Lavar la boca bajo el chorro del grifo. No inducir al vómito y buscar atención médica.                       | Poner inmediatamente a la persona en un área ventilada. Si la respiración se dificulta, dar respiración artificial y buscar atención médica. |  |
|--|--|--|
| CONTACTO:<br>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  | Las 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.                                       | recoger corr paid y diritacerial en contenedores bien identificados. |

### 12. PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

entes de seguridad, guantes, 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.

Firma:

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





