

# Hoja de Datos de **Seguridad**

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

# Símbolo de Peligrosidad NFPA 704 Inflamabilidad Salud 4 Reactividad

Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

# **Raloy AK Power SAE** 25W-50 Tipo 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: 12 Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

С

### 3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite multigrado 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-8620

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. COLLI ONENTES KIESGOSOS		
NOMBRE	PORCENTAJE	Nº CAS
Aceite mineral refinado	85-95 % volumen	8012-95-1
Aditivos	5-15 % volumen	Mezcla
	·	

6. PROPIEDADES FISICAS y QUIM.	ICAS TIPICAS	
Apariencia:	Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt):	Densidad @ 20 °C, g/mL.:
Brillante	20.50	0.9000
Color ASTM o IT-08-09:	Temperatura de Ebullición, ºC:	pH:
4.0	>320	N/D
Temperatura de Inflamación, °C:	Solubilidad en Agua:	% Volatilización (en peso):
210	Insoluble	Despreciables
Temperatura de Ignición, °C:	Densidad de vapores (aire = 1):	Olor:
N/D	N/D	Similar a hidrocarburo
Temperatura de Escurrimiento, °C:	El material es:	
-15	Líquido ( X ) Sólido ( ) Polvo ( )	Gas ( ) Semi sólido ( )

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



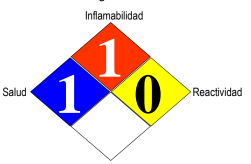




# Hoja de Datos de Seguridad

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

# Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

#### Nombre Comercial:

# Raloy AK Power SAE

25W-50 Tipo SL

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

LIMITE MÁXIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA INESTABILIDAD

N/A

EEP

С

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:

PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN QUE SEAN NOCIVOS PARA LA SALUD:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A

N/A	N/A	
MEDIOS DE EXTINCIÓN:		
CO <sub>2:</sub> ( X ) Espuma de Alcohol: ( ) Espuma: ( X ) Pol·	vo Quím. Seco: ( X ) Agua: ( ) Otros: ( )	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIFICO PARA EL COMBATE l Lentes de seguridad, guantes, ropa de trabajo, mascarilla contra vapor		
PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCENDIO: Equipo de aire autónomo.		
CONDICIONES QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO INCENDIO: Fuentes de ignición y temperaturas extremas.		

## **8. DATOS DE REACTIVIDAD**

Los vapores pueden causar ligera irritación.

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 REACCIÓN ESPONTÁNEA DURANTE SU USO:: Calentamiento a flama directa.	

# 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



#### Nombre Comercial:

# Raloy AK Power SAE

25W-50 Tipo SL

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

EEP

PROTECCION PERSONAL (EPP)



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

INGESTIÓN:	INHALACIÓN:	
latanción módica	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/Δ	Las indicaciones nor 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 con pala y aimacenar 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



