

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

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704 Inflamabilidad Reactividad

Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40 API SN

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

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: 28-oct-13
Revisión EPT: 09
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 sintético para motor a gasolina.

Sinónimos: Aceite sintético para motor a gasolina.

Número de formula: EPT-9660

4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

:: 121:1:110:010:1:			
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
Base sintética	75-90 % volumen	Mezcla
Aditivos	10-25 % volumen	Mezcla

6. PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS TÍPICAS

6. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS TIPICAS		
Apariencia:	Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt):	Densidad @ 20 °C, g/mL.:
Brillante	13.80	0.8545
Color ASTM o IT-08-09:	Temperatura de Ebullición, ºC:	pH:
3.0	N/D	N/D
Temperatura de Inflamación, °C:	Solubilidad en Agua:	% Volatilización (en peso):
230	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:	
-33	Líquido (X) Sólido () Polvo ()	Gas () Semi sólido ()







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

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Nombre Comercial:

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40 API SN

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

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 EX					
CO _{2:} (X)	Espuma de Alcohol: ()	Espuma: (X)	Polvo Quím. Seco: (X)	Agua: ()	Otros: ()
501 ITDO DE DD.	0.T.C.O.T.Ó.U. D.C.O.U.U. E.O.D.O.T.		ATE DE INCENDIO		
EQUIPO DE PRO	OTECCIÓN PERSONAL ESPECIA	-ICO PARA EL COMB	ATE DE INCENDIO:		
Lentes de seau	ridad, guantes, ropa de trabajo	o, mascarilla contra v	apores, equipo de aire autór	nomo.	
	, 9,	,	-po. 55, 54a.po 55 5 5 5 5		
DDECALICIONE	C ECDECIAL EC DUDANTE EL CO	MADATE DE INICENDI	0.		
	S ESPECIALES DURANTE EL CO	IMBATE DE INCENDI	U:		
Equipo de aire	autónomo.				
CONDICIONES	QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO	INCENDIO:			
	ción y temperaturas extremas.				
li derites de igrii	cion y temperaturas extremas.				
	,				
PRODUCTOS D	E LA COMBUSTIÓN QUE SEAN	NOCIVOS PARA LA S	SALUD:		
Los vapores pu	eden causar ligera irritación.				

8. DATOS DE REACTIVIDAD

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

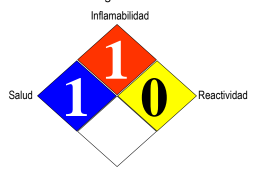
EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN:	EFECTOS DE EXPOSICIÓN POR INGESTIÓN:		
Los vapores del aceite pueden pasar a las vías respiratorias y causar	Puede causar diarrea.		
dificultad para respirar.			
EFECTOS POR EXPOSICIÓN POR CONTACTO: Puede provocar irritación en la piel después de periodos prolongados o	le contacto.		
POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA:			
CARCINÓGENA: (N/A) MUTAGÉNICA: (N/A)	TERATOGÉNICA: (N/A)		
CONCENTRACION LETAL MEDIA (CL.)	DOCIC LETAL MEDIA (DL.)		
CONCENTRACION LETAL MEDIA (CL ₅₀):	DOSIS LETAL MEDIA (DL ₅₀):		
N/D	N/D		
	5-AT-01 REV:00 (2/3)		





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

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704



Riesgos Especiales

Nombre Comercial:

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40 API SN

GRADO DE RIESGO		
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:

	INHALACIÓN:	
latonción 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 ro	pa 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 con pala y almacenar 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





