

## Hoja de Datos de **Seguridad**

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

# Inflamabilidad Salud Reactividad

Símbolo de Peligrosidad NFPA 704

Riesgos Especiales

### Nombre Comercial:

### **Raloy Diesel Supreme VDS-3** SAE 20W-50 Tipo CI-4/SL

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

**EEP** 

EQUIPO DE **PROTECCION** PERSONAL (EPP)



15-abr-03

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:

Fecha de revisión EPT: 28-may-14 Revisión EPT: 03 Fecha de revisión HDS: 29-nov-11

### 3. DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Uso: Aceite para motores de cuatro tiempos.

Familia del producto: Aceite para motor Diesel o gasolina.

Sinónimos: Aceite para motor Diesel o gasolina.

Número de formula: EPT-5212

4. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA OUÍMICA PELIGROSA

II IDENTII TOACION DE LA GOSTANCIA QUI ITOA I ELIGNOSA			
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 QUIMICAS TIPICAS		
Apariencia:	Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt): Densidad @ 20 °C, g/mL.:	
Brillante	18.50	0.8930
Color ASTM o IT-08-09:	Temperatura de Ebullición, ºC:	pH:
4.5	N/D	N/D
Temperatura de Inflamación, °C:	Solubilidad en Agua:	% Volatilización (en peso):
218	Insoluble	Despreciables
Temperatura de Ignición, °C:	Densidad de vapores (aire = 1):	Olor:
N/D	N/D	Similar a hidrocarburo
Temperatura de Escurrimiento, ºC:	El material es:	
-18	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



### Nombre Comercial:

### Raloy Diesel Supreme VDS-3 SAE 20W-50 Tipo CI-4/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

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL (EPP)



### 7. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

LIMITE MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:

CONDICIONES QUE FAVORECEN LA ESTABILIDAD

N/A

IN/A	N/A
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	•
CO <sub>2:</sub> ( X ) Espuma de Alcohol: ( ) Espuma: ( X )	Polvo Quím. Seco: ( X ) Agua: ( ) Otros: ( )
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIFICO PARA EL COM	BATE DE INCENDIO:
Lentes de seguridad, guantes, ropa de trabajo, mascarilla contra	vapores, equipo de aire autónomo.
PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL COMBATE DE INCEND	DIO:
Equipo de aire autónomo.	
CONDICIONES OUE DUEDEN U.E./AD. A OTDO INCENDIO.	
CONDICIONES QUE PUEDEN LLEVAR A OTRO INCENDIO: Fuentes de ignición y temperaturas extremas.	
n dentes de ignición y temperaturas extremas.	
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN QUE SEAN NOCIVOS PARA LA	SALUD:
Los vapores pueden causar ligera irritación.	. 3. 133

### 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 POSIBLES EFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA:	
CARCINÓGENA: ( N/A ) MUTAGÉNICA: ( N/A )	TERATOGÉNICA: ( N/A )
CONCENTRACION LETAL MEDIA (CL <sub>50</sub> ):	DOSIS LETAL MEDIA (DL <sub>50</sub> ):
N/D	N/D
	5-AT-01 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 Diesel Supreme VDS-3** SAE 20W-50 Tipo CI-4/SL

GRADO DI	E 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:

	INGESTIÓN:	INHALACIÓN:
- 1	atanción mádica	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	Deceder con pala y almacenar en centenederes bien identificades
(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





