# **CARTER MMS**





## Engranes abiertos

Lubricante asfaltico con propiedades de extrema presión

### **APLICACIONES**

Para engranes abiertos

Locomotoras.

Cables de acero

Molinos de bola

Caracteristicas de EP

#### **PROPIEDADES**

Lubricación efectiva en todo clima y condición.

- ◆ Carter MMS 290, 330 Y 330XL. Se aplican principalmente en chumaceras de molinos azucareros en atmósferas frías. Además para la lubricación de engranes de
  - Además para la lubricación de engranes de locomotoras en tiempo de frio.
- ◆ Carter MMS 2200-2500. Estos lubricantes son más viscosos y desarrollados para cubrir las necesidades de un lubricante empleado en climas calientes. Se usa principalmente en chumaceras y motores de tracción de locomotoras.
- ◆ Carter MMS 1130S. Contiene un solvente para facilitar su aplicación con brocha, inmersión o rociado. Evaporado el solvente de deposita una película viscosa y resistente.
- Lubricante de base asfáltica
- Propiedades de extrema presión.
- Baja volatilidad.
- ♦ Excelente lubricidad.
- Alta resistencia en operación con cargas elevadas.
- ♦ Fácil aplicación.

CARACTERISTICAS	METODO			CARTER MMS				
CARACTERISTICAS	ASTM	290	330	330XL	1130S	2200	2500	
Color	CYP-PL09			Ne	gro			
Peso especifico a 15°C	D-1298	0.959	0.969	0.978	0.986	0.986	1.003	
Viscosidad Furol a 98.9 °C, SSF	D-88	40	58	58	-	105	215	
Viscosidad Furol a 50 °C, SSF	D-88	-	-	-	140	-	-	
EP Timken valor OK, lbf	D-2782	40	40	60	40	40	40	
Pérdida por evaporación, %	D-972	5	5	5	15	3	3	
Punto de inflamación. °C	D92	180	190	190	-	190	200	

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

CARTER MMS -V29-082014



# TOTAL HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES **DE MATERIALES**

SECCION I : DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA						
TOTAL MEXICO, S.A. DE C.V. Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial	Responsable: Gerente de	Código NFPA: Grado de riesgo: 4) Extremo 3) Alto 0 - 1 - 1				
Guadalajara, Jalisco CP 44940. Fecha de emisión: 15-ene-01	Tecnología y calidad	Salud 1)ligero 0) Sin riesgo  Salud 1 Reactitividad				
Fecha de revisión: 27-ago-14		Especial				
Teléfono de emergencia: +00521 (33) 31 71	12 54 Teléfono para info	ormación: +00521 (33) 14745005				

SECCION II: DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA				
Nombre Comercial:	Nombre químico o Código:			
CARTER MMS 1130S	169892			
Familia química:	Sinónimos:			
Hidrocarburos	Derivados del petróleo			
Guía de respuesta Inicial: ONU 128	Página web: www.total.com.mx			

<b>SECCION I</b>	II: IDENTIFICACION DE COMPONENTES							
		LMPE		LMPE			Grado	
%	Nombre del componente	/PPT	/CT	/P	IPVS	ONU	Riesgo	CAS
81 - 89	Asfalto	5	10	5	-	1999	1 - 1 - 0	8052-42-4
0.5 - 2	Sal orgánica de zinc	5	10	5	•	1993	2 - 1 - 0	Mezcla
0.5 - 2	Paquete multifuncional	-	-	-	-	1993	1 - 2 - 0	Mezcla
10 - 15	Tolueno	-	-	-	-	1294	2 - 2 - 0	108-88-3

SECCION IV: PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS						
Temperatura de ebullición, °C:	NA	Temperatura de fusión, °C:	NA			
Temperatura de inflamación copa abierta, °C:	94	Temperatura de autoignición, °C:	124			
Gravedad específica:	0.978	Estado físico:	Semisólido			
Peso molecular:	NA	Color y olor: Olor característico, co	olor negro			
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1):	NA	Solubilidad en agua:	Negativa			
Presión de vapor, mm Hg a 25 °C:	NA	Porciento de volátiles:	NA			
Límites de inflamabilidad y explosividad	ND	Otros datos:	Ninguno			
Inferior: Superior:		pH:	NA			

SECCION V: RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION						
Medios de extinción:						
Niebla de agua: X Espuma: X CO <sub>2</sub> : X Polvo químico: X Otros:						
Equipo de protección personal: Usar zapatos de seguridad resistentes al aceite, mandil sintético, guantes						
de carnaza o neopreno y mascarilla con filtros para vapores químicos.						
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Emplear espuma, CO <sub>2</sub> o polvo químico						
como medios de extinción. Emplear equipo de protección personal incluyendo línea de aire autónomo. No respirar los vapores de la combustión						

SECCION VI: DATOS DE REACTIVIDAD						
Este producto se le considera:	Condiciones a evitar:					
Estable: X Inestable:	Chispas, flama abierta o alta temperatura					
Incompatibilidad, sustancias a evitar:	Productos peligrosos de la descomposición:					
Oxidantes fuertes.	Monóxido de carbono, bióxido de carbono, óxidos de					
	nitrógeno y azufre.					
Polimerización espontánea: Puede ocurri	r: No puede ocurrir: X					
OFFICIAL VIII. PIFFOCOC DADA LA CALLID						
SECCION VII: RIESGOS PARA LA SALUD						
	stión accidental: Puede provocar trastornos gastrointestinales					
· · ·	íntomas pueden incluir irritación y vómito.					
1 7 1 1	lación: Puede causar irritación de las vías respiratorias, dolor					
	abeza y mareos.					
I'''	y absorción por la piel: Puede provocar irritaciones.					
l -	ede causar irritación leve pasajera. El contacto con el					
material caliente puede provocar quemaduras de consideración.  Por exposición crónica:						
•						
Sustancia química considerada como:  Carcirogénica: Teratogénica: Ninguna: X						
La NOM-010-STPS-1999 y la ACGIH no clasifican a esta substancia como carcirogénica.						
SECCION VIII : EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIO	ne					
Contacto con los ojos: Lavar con agua en abundancia durante 15 minutos o hasta eliminar la irritación.						
Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón, si existiera enrojecimiento o sensación de quemadura						
busque atención médica de inmediato.						
Ingestión: No inducir al vómito, si ocurre en forma espontánea vigilar al paciente para detectar dificultades para						
respirar, obtenga atención médica inmediatamente.						
Inhalación: Lleve el paciente al aire fresco, en caso de paro respiratorio aplicar respiración artificial.						
Otros riegos o efectos a la salud:						

### SECCION IX : INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Contener el derrame por medio de arena o material absorbente e inerte. Evitar que alcance el sistema de drenaje o corrientes de agua. Recuperar el material derramado con el material inerte en contenedores apropiados. Disponer de los deshechos de acuerdo a los lineamientos establecidos por autoridades locales o federales. Eliminar posibles fuentes de ignición, no caminar sobre el material derramado.

#### SECCION X : PROTECCION ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Datos para el médico: Este producto contiene derivados del petróleo (hidrocarburos)

#### Equipo de protección personal:

Usar quantes de cuero o neopreno, mandil sintético, zapatos resistentes a aceites y productos químicos, goggles o careta contra salpicaduras. Emplear equipo de aire autónomo, no respirar los vapores de combustión.

# Ventilación:



Antídoto (dosis en caso de existir): Ninguno







Almacenar y usar este producto en áreas cubiertas y bien ventiladas. La ventilación normal es suficiente. Emplear ventilación mecánica en áreas confinadas

#### SECCION XI: INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Las unidades destinadas al transporte de este producto, deben cumplir con las disposiciones de las Normas Mexicanas aplicables. Los productos transportados con esta documentación, no son considerados como peligrosos de acuerdo a la NOM-002-SCT/2003.

#### SECCION XII: INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

En caso de presentarse un derrame, evitar que el material alcance las alcantarillas, ríos, lagos o algún otro tipo de afluentes. Contener el derrame con material absorbente y disponer de los desperdicios de acuerdo a las disposiciones federales y estatales aplicables.

#### SECCION XIII: PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacenar y usar este producto en áreas cubiertas y bien ventiladas. En áreas confinadas, instalar ventilación del tipo mecánico. Conserve los recipientes bien cerrados cuando no se encuentren en uso, lavarse las manos después de manejar el producto y antes de comer.

#### SECCION XIV: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### **MANEJO**

Evite el contacto con producto ya usado. Evite pequeños derrames y fugas para evitar riesgos de resbalamiento. El material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Cuando el material se maneja a granel, una chispa eléctrica puede encender los vapores de líquidos inflamables ó residuos que puedan estar presentes (por ejemplo, durante las operaciones de cambio de carga). Use procedimientos adecuados para amarre y conexión a tierra. Sin embargo, los amarres y las conexiones a tierra pueden no eliminar el peligro de la acumulación de estática. Consulte las normas locales aplicables para orientación. Referencias adicionales incluyen El Instituto Americano del Petróleo 2003 (Protección contra igniciones provenientes de Estática, Rayos y Corrientes Parásitas) ó National Fire Protection Agency 77 (práctica recomendada en la electricidad estática) ó CENELEC CLC / T R 50404 (Electrostática - Código de conducta para evitar los riesgos debidos a la electricidad estática).

#### **ALMACENAMIENTO**

LA La elección de los contenedores como por ejemplo el recipiente de almacenamiento, puede afectar a la acumulacion de estatica y la disipacion. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar.

#### **SECCION XV: CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION**

Las recomendaciones sobre disposición se basan en el material tal como fue suministrado. La disposición debe estar de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del material al momento de la disposición.

#### INFORMACION REGULADORA SOBRE DISPOSICION

Información de RCRA: En nuestra opinión, el producto sin usar no está incluido específicamente por la Agencia de Protección Ambiental EPA (por sus siglas en inglés) como un desperdicio peligroso (40 CFR, Part 261D), ni su fórmula contiene materiales que estén listados como residuos peligrosos. No muestra las características peligrosas de inflamabilidad, corrosividad ó reactividad y no está formulado con contaminantes como lo define la TCLP- Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Sin embargo, este producto puede ser regulado.

#### RECOMENDACIONES PARA DISPOSICIÓN

El producto es adecuado para ser quemado en un quemador encerrado y controlado por su valor combustible ó para la eliminación por incineración supervisada a muy altas temperaturas para evitar la formación de productos indeseables de la combustión. Proteja el medio ambiente. Deseche el aceite usado en los sitios designados. Minimice el contacto con la piel. No mezcle los aceites usados con solventes, con líquidos de frenos o con refrigerantes.

#### ADVERTENCIA DE RECIPIENTE VACIO

Los contenedores vacíos pueden contener residuos y ser por tanto peligrosos. No intente rellenar o limpiar contenedores sin poseer las instrucciones apropiadas. Los tambores vacíos se deben purgar drenar completamente y almacenarse seguros hasta que se reacondicionen o eliminen adecuadamente. Los contenedores vacíos deben reciclarse, recuperarse o eliminarse a través de contratistas debidamente calificados o autorizados y en concordancia con las regulaciones oficiales. No presurice, ni corte, suelde con metales duros ni blandos o con soldadura fuerte,nno barrene, rectifique o exponga esos contenedores a calor, llama, chispas,electricidad etatica o a otras fuentes de ignicion podrian explotar y causar danos graves.

#### SECCION XVI: INFORMACION REGLAMENTARIA

Fases de riesgo: R-52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos medio ambiente acuático a largo plazo.

Fases de seguridad: S-61 Evítese su liberación al medio ambiente. Consulte las instrucciones / datos de seguridad. Directivas de la UE: Directiva 1999/45/CE modificada (D. 2001/60/CE) sobre los preparativos peligrosos Este producto cumple con las directivas europeas:

76/769/CE

2000/53/CE

2002/95/CE

2002/96/CE

2003/11/CE

Normativa francesa:

Código de Seguridad Social: - art. L.461-6, art. D.461-1, el Apéndice A, N º 601, N º 15

Tablas de enfermedades profesionales N º 36, N º 34

Código del Trabajo: - art. R.241-50, Decreto de 07/11/1977 (vigilancia médica especial

#### **OTRA INFORMACION**

NA = No aplica

ND = No disponible

LMPE/PPT = Limite máximo permisible de exposición promedio ponderado en el tiempo (TWA)

LMPE/CT = Limite máximo permisible de exposición para corto tiempo (STEL)

LMPE/P = Limite máximo permisible de exposición pico (PEL)

IPVS = Inmediatamente peligrosa para la vida o la salud (TLV)

ONU = Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas

Grado de riesgo = Salud - Fuego - Reactividad

CAS = Chemical Abstract Service Number

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

© La información contenida en este documento es exacta en el mejor de nuestro conocimiento. Puesto que los estándares de seguridad y reglamentos gubernamentales cambian y las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. El usuario es responsable del manejo correcto de los productos. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización previa del vendedor.

msds\cartermms1130s.xls