

FICHA TÉCNICA

SumaTRANS 0709

SumaTRANS 0709 Aceite sintético para fuerza centrípeta, organos veloces, engrases de cadenas

Aplicación:

SumaTRANS 0709 és un lubricante para cadenas de transmisión que funcionan a altas temperaturas a prueba de goteo y resistente al agua y al vapor. Aditivo especial antióxido y de gran adherencia.

Composición de los ingredientes :

Sustancias clasificadas como peligrosas con arreglo bajo 256/74

Ingredientes	EEC.N°	CAS N°	%	SYMBOL	R	S	
N-Butano	601-004-00-0	106-97-8	15-45	5 F		12	9-16-33

Características:

Color	Rojo transparente		
Apariéncia física	líquida		
olor	Ligeramente éter		
Densidad DIN 51757 a 20º c		0,914	
Flash point p DIN 180 2592 C		278	
Propiedad explosiva V/V	inf. limit en aire 1,8% - sup. 9,5%		
Temperatura máxima		-10 + 270	
PH	No aplicable		
Solubilidad en H20	No soluble		
liposolubilidad	soluble		
Densidad de vapor		2,85 (aire = 1)	
Presión a 20 º C		4,65 bar	
Volumen neto del contenido			400 ml
Punto de escurrimiento	DIN 180 3016 ºC	-23	
Índice de viscosidad ºC		153	
Flash point (ASTM D 13-10)		> 65 °C	

SumaTRANS 0709

INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

ADR/RID class 2,10° B 2 mezcla de gas licuado

IMDG UN n° 1950 class 9 aerosol cod

R.I.N.A. M.M.M. 2-42

ICAO/IATA n° 1950

INFORMACION ECOLÓGICA

Reactividad Fotoquímica 300 CFCs (epa font1989)

INFORMACION LEGAL

DM. 46/92 (CEE 88/379)	
Etiqueta/Simbolo	INFLAMABLE
Riesgos	R 11 Facilmente Inflamable
	R 20 Nocivo por inhalación

Advertencias y precauciones

mantener lejos del alcance de los niños

mantener lejos de la fuente de calor

no respirar el gas

en caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante

Contenedor con presión evitar la exposición al sol y a temperaturas superiores a 50°C.No perforar ni quemar incluso después del uso, no vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.