



## 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	F	12	9-16-33

### Características:

Color	Rojo transparente		
Apariencia física	líquida		
olor	Ligeramente éter		
Densidad DIN 51757 a 20° c		0,914	
Flash point p DIN 180 2592 <sup>a</sup> C		278	
Propiedad explosiva V/V	inf. limit en aire 1,8% - sup. 9,5%		
Temperatura máxima		-10 + 270	
PH	No aplicable		
Solubilidad en H2O	No soluble		
liposolubilidad	soluble		
Densidad de vapor		2,85 (aire = 1)	
Presión a 20 ° C		4,65 bar	
Volumen neto del contenido			400 ml
Punto de escurrimiento	DIN 180 3016 °C	-23	
Índice de viscosidad °C		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.**

