

#### INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.

Rif - J-00072274-9

Telf: Planta (0212) 878 10 99

Telf: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

insalaboratorio@gmail.com / insacalidad@gmail.com

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO
COOLANT ROJO/VERDE
CATEGORIA DEL PRODUCTO
ESPECIALIDAD

COMPONENTE PRINCIPAL
50% GLICOLES
USO
REFRIGERANTE

#### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY COOLANT 50% es un fluido refrigerante-anticongelante orgánico, con una base de 50% de etilenglicol e inhibidores de corrosión, está diseñado para motores de combustión interna de todo tipo de vehículos, su formulación le permite mantener la temperatura de operación normal y proteger contra la corrosión.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	мéторо	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	-	Lab.	Traslu	ciente
pH	ASTM	D-1287	7,5	10,0
Gravedad Específica 15 °C	COVENIN	1143-01	0,990	1,100
Incubación agua 40°C x 48 h	-	Lab.	INDI	CAR
Incubación ref. 40°C x 48 h	-	Lab.	INDI	CAR
Punto de Ebullicón (°C)	ASTM	D-1120	106	-



#### INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.

Rif - J-00072274-9

Telf: Planta (0212) 878 10 99

Telf: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

in salaboratorio @gmail.com / in sacalidad @gmail.com

## BENEFICIOS Y PROPIEDADES

Excelente capacidad de transferencia térmica

Aumenta el punto de ebullición protegiendo al motor de altas temperaturas .

Protege las partes metálicas del sistema de refrigeración contra oxidación y corrosión

No daña mangueras ni juntas.

Posee propiedades anticongelantes

## RECOMENDACIONES

No mezclar con agua ni con otro producto El producto tiene una vida útil de 2 años aproximadamente en condiciones normales de operación.

## PRESENTACIONES

Código	Presentación	CPE	Código de Barras
ES097	PAILA 19 L	0513304787	7594004390456
ES098	TAMBOR 208 L	0513304787	7594004390456