



**LUBRI-LOY**

Pág. 1/2

**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**

**KEROLOY**

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**

**ESPECIALIDADES**

**COMPONENTE PRINCIPAL**

**HIDROCARBURO**

**USO**

**COMBUSTIBLE**

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY KEROSENE PREMIUM es un fluido inflamable altamente refinado formulado con un aditivo antioxidante. Está diseñado para ser utilizado como solvente y combustible para mecheros, lámparas y cocinas, tanto en el sector domestico como industrial. Se recomienda cuando es necesario un combustible puro y poco contaminante

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.		INDICAR	
Olor	Lab.		INDICAR	
Gravedad Específica 15 °C	COVENIN	1143-01	0,800	1,100
Inflamación Pensky-Martens(°C)	COVENIN	425-01	INDICAR	



**LUBRI-LOY**

Pág. 1/2

**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](http://WWW.LUBRILOY.NET)

[insalaboratorio@gmail.com](mailto:insalaboratorio@gmail.com) / [insacalidad@gmail.com](mailto:insacalidad@gmail.com)

## **BENEFICIOS Y PROPIEDADES**

Puede ser utilizado para encender madera o carbón.

Útil para la limpieza de piezas mecánicas.

Provee de protección antioxidante.

Ofrece una combustión más limpia.

## **RECOMENDACIONES**

Solicite la información de salud, seguridad y medio ambiente que se ofrece a través de la hoja de datos de seguridad del producto (HDSM). Ésta contiene los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado.

En caso de tener alguna consulta sobre aplicaciones que no se mencionen en este documento, póngase en contacto con nosotros.

## **PRESENTACIONES**

<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
ES 305	12X0,800 L
ES 309	GRANEL