



**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**

IP 40

**COMPONENTE PRINCIPAL**

SOLVENTE ALIFATICO

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**

ESPECIALIDADES

**USO**

SOLVENTE INDUSTRIAL

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® IP 40 es un solvente alifatico destilado de petroleo 100% mineral. Debido a su composición química sus propiedades desmanchan y desengrasa toda superficie a limpiar, no corrosivo.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Color Saybolt	ASTM	D6045	19	-
Olor	Lab.	-	INDICAR	
Gravedad Específica 15 °C	ASTM	D1298	0,780	0,795
Rango de destilación				-
Punto Inicial	ASTM	D86	160	-
Punto Final			-	210
Punto de inflamación (°C)	ASTM	D93	30	-
Viscosidad (cst)	ASTM	D445	1,03	-
Aromaticos (% V)	ASTM	D6591	-	36
Azufre (p.p.m.)	ASTM	D5453	-	20



**LUBRI-LOY**

Pág. 2/2

**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**

Medio de reacción para la polimerización  
Útil para la limpieza de piezas mecánicas.

## **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.

Manipule con guantes

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>
ES148	TAMBOR 208 L