



**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

LUBRILOY® DIESEL

CATEGORIA DEL PRODUCTO

ADITIVO

COMPONENTE PRINCIPAL

MEJORADOR DE VISCOSIDAD

USO

MOTOR DIESEL

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® DIESEL es un aditivo que regenera las características del lubricante en uso, es formulado a partir de bases minerales e incorpora una nueva tecnología de polímeros mejoradores de viscosidad concentrados, está diseñado para motores de combustión interna cuatro tiempos con diesel como combustible. Puede ser utilizado en todo tipo de vehículos que requiera un lubricante mineral.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.		Trasluciente	
Crepitación	Lab.		Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-95	INDICAR	
Tendencia a la espuma I (24°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	-	150/10
Tendencia a la espuma II (93°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	-	150/10
Tendencia a la espuma III (24°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	-	150/10
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	95	-
Gravedad Específica 15 °C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	200	-
Viscosidad a 40 (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	INDICAR	
Viscosidad 100 (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	38,0	42,0
Contenido de Zn (p.p.m.)	COVENIN	2044-83	290,0	310,0



**LUBRI-LOY**

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

## BENEFICIOS Y PROPIEDADES

Regenera las propiedades y retrasa el deterioro del lubricante en uso, extendiendo su vida útil.

Funciona en motores marinos cuatro tiempos que utilizan combustible diesel.

Protege al motor en un amplio rango de temperaturas.

Evita el desgaste en los componentes del motor.

## RECOMENDACIONES

Utilice después de 5.000 Km en vehículos y después de 25 días en motores marinos.

Siempre considere las recomendaciones sobre lubricación del fabricante de su vehículo.

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

Código	Presentación	CPE	Código de Barras
ES 024	CAJA 24X0,440 L	080680855	7594004390074