



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
SUPER POWER®

CATEGORIA DEL PRODUCTO
ADITIVO

COMPONENTE PRINCIPAL
SOLVENTE

USO
TANQUE DIESEL

DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY SUPER POWER® es un aditivo limpiador formulado a partir de solventes y aditivos de alto rendimiento con tecnología LUBRILOY®, está diseñado para trabajar en inyectores, válvulas y múltiples de admisión de los sistemas de alimentación de combustible diesel o motores de compresión interna. Puede ser utilizado en una amplia gama de vehículos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.		Trasluciente	
Gravedad Específica 15 °C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
Gravedad Específica 21 °C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
pH	ASTM	D-1287	7,0	11,5
Inflamación Pensky-Martens(°C)	COVENIN	425-01	INDICAR	



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

- Elimina sedimentos y depósitos de carbón de los componentes del sistema de inyección de vehículo.
- Disminuye el retardo de ignición y mejora la calidad de ignición.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de carbono.
- Posee una gran capacidad dispersante y detergente.
- Mejora la aceleración y el rendimiento del motor.
- Protege de la corrosión y herrumbre.

RECOMENDACIONES

Un envase de SUPER POWER trata 60 L de combustible. Agregue todo el contenido a un cuarto de tanque y termine de llenar con diesel.

Utilice para limpieza profunda y mantenimiento del sistema de alimentación de combustible.

Siempre considere las recomendaciones 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
ES053	CAJA 12X0,350 L	0510192781	7594004390494