



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

GEARLOY

CATEGORIA DEL PRODUCTO

ADITIVO

COMPONENTE PRINCIPAL

ADITIVO EP

USO

TRANSMISIÓN Y ENGRANAJE

DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY GEAR-LOY es un aditivo que regenera las características del lubricante en uso, es formulado a partir de bases minerales y aditivos de alto rendimiento con tecnología LUBRILOY, está diseñado para sistemas de transmisión, diferenciales, engranajes hipoidales y helicoidales, ejes y mandos finales de servicio pesado donde se esperan presiones extremas y cargas de choque. Puede ser utilizado en vehículos de uso urbano, transporte o servicio pesado que utilicen lubricante mineral, sean nuevos o con alto kilometraje.

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 ² /s)	COVENIN	424-91	INDICAR	
Viscosidad 100 (mm ² /s)	COVENIN	424-91	28,0	33,00
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 y mejora las propiedades del lubricante en uso lo que retrasa su deterioro, aumentando su vida útil.

Incrementa la estabilidad al cizallamiento, ayudando a mantener la viscosidad original del lubricante.

Reduce el desgaste en los componentes críticos, extendiendo la vida del sistema de transmisión.

Provee una excepcional resistencia frente a la oxidación a altas temperaturas.

Funciona en una amplia gama de vehículos sin importar su kilometraje.

Previene herrumbre y la formación de depósitos de lodo o barniz.

Acondiciona sellos y anillos para evitar fugas.

Disminuye la formación de espuma.

RECOMENDACIONES

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 044	CAJA 24X0,440 L	0513304789	7594004390524