



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
ACEITE DIELECTRICO

CATEGORIA DEL PRODUCTO
LUBRICANTE INDUSTRIAL

COMPONENTE PRINCIPAL
ACEITE BÁSICO MINERAL

USO
ACEITE PARA TRANSFORMADOR

DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® Dieléctrico es un lubricante para transformadores apto para todo tipo de instalaciones y condiciones. Gracias a su alto punto de ignición, ofrece gran resistencia en caso de incendio. También es altamente efectivo en condiciones bajo cero. Es amigable con el ambiente al ser fácilmente biodegradable.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Traslucido	
Cristalización	Lab.	-	Negativo	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-01	0,5	1,5
Punto de fluidez (°C)	COVENIN	877-2001	-	-45
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	100	-
Gravedad Específica a 20°C	COVENIN	1143-01	0,900	1,000
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	250	-
Punto de Ignición (°C)	COVENIN	372-97	300	-
Viscosidad a 40°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	28,80	35,20
Viscosidad a 100°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	INDICAR	
Viscosidad a -20°C (mm ² /s)	COVENIN	2445-1994	-	3000
Acidez total (mg KOH/g)	COVENIN	878-2001	-	0,3
Resistividad eléctrica a 90°C (GΩ*m)	IEC	60247	2	-
Factor de poder a 90°C	IEC	60247	-	0,03
Ruptura eléctrica kV	IEC	60156	45	-



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

RECOMENDACIONES

Siempre considere las recomendaciones sobre lubricación del fabricante.

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

PRESENTACIÓN SUJETA A SOLICITUD DEL CLIENTE (PAILA, TAMBOR)