



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

ISOLOY VG 22

CATEGORIA DEL PRODUCTO

LUBRICANTE INDUSTRIAL

COMPONENTE PRINCIPAL

ACEITE BÁSICO MINERAL

USO

LUBRICANTE

DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY ISOLOY VG 22 es un lubricante formulado a partir de bases minerales altamente refinadas, está diseñado para ser utilizado en sistemas de lubricación de maquinarias industriales, adicionalmente puede ser utilizado en sistemas de intercambio de calor y como aceite de proceso. Este producto cumple con la norma venezolana 899-1-1999.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Trasluciente	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-01	-	3,0
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	90	-
Gravedad Específica 15 °C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	160	-
Viscosidad a 40°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	19,80	24,80
Viscosidad a 100°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	Indicar	
Punto de Fluidez (°C)	COVENIN	877-2001	Indicar	
Volatilidad, pérdida de peso a 250 °C, %, máximo	COVENIN	3390-1998	Indicar	
% Residuo de Carbon Conradson	COVENIN	2890-92	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

Posee un alto índice de viscosidad mejorando el desempeño frente a la variación de temperatura.
Cuenta con propiedades antioxidantes y gran estabilidad térmica incrementando la duración del aceite.

Previene la formación de depósitos de lodo y compuestos corrosivos.

Protege las superficies metálicas contra la oxidación y corrosión.

Mejora la filtrabilidad evitando la obstrucción en los filtros.

Evita la formación de espuma.

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

Código	Presentación	CPE	Código de Barras
L 228	TAMBOR 208 L		