



**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**

**TURBINA ISO VG 32**

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**

**INDUSTRIAL**

**COMPONENTE PRINCIPAL**

**BASE MINERAL**

**USO**

**LUBRICANTE PARA TURBINA**

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® Turbina ISO VG 32 es un aceite elaborado con básicos de alto índice de viscosidad, especialmente refinados y tratados para obtener una gran estabilidad química. Contienen aditivos que les confieren características sobresalientes de resistencia a la oxidación y protección contra la herrumbre, lo cual permite un excelente comportamiento en condiciones variables de operación. Este producto cumplen con los requerimientos:

BS- 489

ISO 8068

DIN 51524 Parte 1

DIN 51515 (TD-L) y P-38 (ISO 32)

P-54 (ISO 68) y P-55 (ISO 46) de CINCINNATI

COVENIN 1122

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Traslúcido	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Tendencia a la espuma I (24°C ml/ml)			50/0	
Tendencia a la espuma II (93°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	50/0	
Tendencia a la espuma III (24°C ml/ml)			50/0	
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-2001	0,8	0,95
Punto de Fluidez (°C)	COVENIN	877-2001	-10	-
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	220	-
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	120	-
Viscosidad a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	28,8	35,2
Viscosidad a 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	Indicar	
T.A.N. (mg KOH/g)	COVENIN	878-2001	-	0,20
Color ASTM	COVENIN	890 - 01	Indicar	
% de humedad Karl Fisher	COVENIN	1009	Indicar	



**LUBRI-LOY**

Pág. 2/2

**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](http://WWW.LUBRILOY.NET)

[insalaboratorio@gmail.com](mailto:insalaboratorio@gmail.com) / [insacalidad@gmail.com](mailto:insacalidad@gmail.com)

## **BENEFICIOS Y PROPIEDADES**

Excelente viscosidad a bajas temperaturas.

Previene la formación de depósitos de lodo y barniz.

Su alta resistencia a la oxidación permite operar por largos periodos de tiempo sin que se incremente la viscosidad o el numero de acidez.

Provee excelente protección a los cojinetes, engranajes y otras superficies lubricadas muy cargadas.

## **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**

### **TAMBOR**