



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 27

CATEGORIA DEL PRODUCTO

INDUSTRIAL

COMPONENTE PRINCIPAL

BASE SINTÉTICA

USO

TURBINA DE GAS

DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® Turbina 27 es un aceite elaborado con una base sintética de ester 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, protección contra la herrumbre y EP, lo cual permite un excelente comportamiento en condiciones variables de operación. Excede los requerimientos de la norma

COVENIN 1122. Cumple con las siguientes normativas:

ISO8068-TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE

GM Lubricant Standard LS2 (2004)

DIN 51515-1 TD; 51515-2 TG

General Electric GEK 28143B, GEK 32568H, GEK

ASTM D 4304 Type II

101941A, GEK 107395A

ALSTOM HTDG 90117 V0001X

SOLAR ES 9-224 Class II

Nuevo Pignone SOM 23543, SOM 23687

Ansaldo Energia 606W807 rev.C (2012)

Siesens TLV 9013 04, 05

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 (mm²/s)	COVENIN	424-91	24,3	29,7
Viscosidad a 100°C (mm²/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

insalaboratorio@gmail.com / 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