



**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 MOTOR 2T TC-W3

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**  
LUBRICANTES

**COMPONENTE PRINCIPAL**  
ACEITE BÁSICO MINERAL

**USO**  
MOTORES 2 TIEMPOS AGUA

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® AC. MOTOR 2T TC-W3 es un lubricante formulado a partir de bases minerales altamente refinadas en combinación con aditivos de alto rendimiento, está especialmente diseñado para motores de dos tiempos enfriados por agua. Puede ser utilizado en todo tipo de motores fuera de borda, con sistema de inyección o con sistema de pre-mezclado de combustible/aceite donde el fabricante recomiende un lubricante que cumpla con la clasificación NMMA TC-W3, TC-WII o TC-W. Este producto cumple con la norma Venezolana COVENIN 936-2-2002.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Indicar	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Viscosidad a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	Indicar	
Viscosidad a 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	5,00	-
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	Indicar	
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-01	Indicar	
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-81	80	-
T.B.N. (mg KOH/g)	COVENIN	2426-87	Indicar	
Color ASTM	COVENIN	890 - 01	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

Su alto TBN indica su capacidad para neutraliza la corrosión por los ácidos procedentes de la combustión y el ambiente marino.

Presenta una buena miscibilidad con el combustible garantizando una mezcla aceite/combustible homogénea y estable.

Propicia una combustión eficiente, ayudando a disminuir las emisiones y ahorrar combustible.

Controla la formación de depósitos de carbono, reduciendo el fallo de las bujías, lo que evita problemas de pre-ignición.

Protege contra el desgaste y el rallado de los metales en los componentes del motor.

Posee detergentes libre de cenizas que evitan que se atasquen los anillos del pistón.

Proporciona una excelente lubricación y limpieza, extendiendo la vida útil del motor.

## RECOMENDACIONES

Consulte las recomendaciones del fabricante sobre lubricación y la proporción de la mezcla aceite/combustible.

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 407	PAILA 19 L		