



**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 API TC

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**

LUBRICANTES

**COMPONENTE PRINCIPAL**

ACEITE BÁSICO MINERAL

**USO**

MOTORES 2 TIEMPOS AIRE

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® AC. MOTOR 2T API TC 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 aire con sistema de inyección o con sistema de pre-mezclado de combustible/aceite. Puede ser utilizado en motocicletas, motosierras, motobombas, podadoras y cualquier vehículo o equipo donde el fabricante recomiende un lubricante que cumpla con la clasificación API TC. Este producto cumple con la norma Venezolana COVENIN 936-2-2002.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Azul	
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	6,50	-
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	Indicar	
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-01	Indicar	
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	65	-
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Contenido de Calcio (%p/p)	COVENIN	2044-83	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

Apropiado para una amplia gama de vehiculos o equipos con motor dos tiempos enfriado por aire. Presenta una buena miscibilidad con el combustible garantizando una mezcla aceite/combustible homogenea y estable.

Propicia una combustión eficiente, ayudando a disminuir las emisiones y ahorrar combustible. Controla la formación de depositos de carbon, reduciendo el fallo de las bujias, 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 piston. Proporciona una excelente lubricación y limpieza, extendiendo la vida util 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 503	CAJA 12X0,350 L	0510192783	7594004391521