



**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**  
SAE 20W50 API JASO MA2  
**CATEGORIA DEL PRODUCTO**  
LUBRICANTES

**COMPONENTE PRINCIPAL**  
ACEITE BÁSICO MINERAL  
**USO**  
LUBRICANTE MOTOCICLETA

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® SAE 20W50 JASO MA2 es un lubricante multigrado formulado a partir de bases minerales en combinación con aditivos de alto rendimiento. limpia, lubrica y protege al motor y la transmisión del desgaste y la corrosión, proporcionando una potencia máxima de aceleración. Este producto excede los índices de calidad JASO MA2.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Trasluciente	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-01	2	3,5
Viscosidad a 40°C (mm²/s)	COVENIN	424-91	Indicar	
Viscosidad a 100°C (mm²/s)	COVENIN	424-91	16,30	21,90
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	100	-
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	200	-
Tendencia a la espuma I (24°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	10/0	
Tendencia a la espuma II (93°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	50/0	
Tendencia a la espuma III (24°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	10/0	
Viscosidad aparente CCS a -15°C (cP)	COVENIN	2445-94	-	9500
Punto de Fluidez (°C)	COVENIN	877-2001	Indicar	
% Residuo de Carbon Conradson	COVENIN	2890-92	Indicar	
Volatilidad, pérdida de peso a 250°C, %, máximo	COVENIN	3390-1998	-	15



**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**

Neutraliza la corrosión por los ácidos procedentes de la combustión.

Proporciona una excelente resistencia a la oxidación del lubricante.

Protege al motor de las altas temperaturas de operación.

Facilita el bombeo de lubricante a bajas temperaturas.

Previene la formación de depósitos de lodo/barniz.

Ofrece lubricación durante el arranque en frío.

## **RECOMENDACIONES**

Siempre considere las recomendaciones sobre lubricación del fabricante de su vehículo.

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**

<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
L537	PAILA 19 L
L538	TAMBOR 208 L