



**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 30 UTTO

CATEGORIA DEL PRODUCTO  
LUBRICANTE INDUSTRIAL

COMPONENTE PRINCIPAL  
ACEITE BÁSICO MINERAL

USO  
LUBRICANTE TODO TERRENO

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® SAE 30 UTTO es un lubricante formulado a partir de bases minerales en combinación con aditivos de alto rendimiento. Está diseñado para sistemas de circulación y sistemas hidráulicos de vehículos todo terreno.

Es adecuado para transmisiones, dirección asistida y también se puede usar para aplicaciones no agrícolas que tienen frenos húmedos, transmisiones powershift e hidráulicas. Este producto excede los requerimientos principales de los fabricantes más importantes:

PARKER (DENISON UTTO)

JOHN DEER J-20C/D

Massey Ferguson CMS M1135/41/43/45

API GL-4

CASE NEW HOLLAND MAT 3505

CASE NEW HOLLAND MAT 3525 & 3526, ES M2C86B

Ford M2C 86B/C, 134D

Caterpillar TO-2

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Traslúcido	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-01	-	3,0
Tendencia a la espuma I (24°C ml/ml)	COVENIN		20/0	
Tendencia a la espuma II (93°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	50/0	
Tendencia a la espuma III (24°C ml/ml)	COVENIN		20/0	
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	90	-
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-01	0,800	0,950
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	230	-
Viscosidad a 100°C (mm²/s)	COVENIN	424-91	9,30	12,50
Viscosidad a 40°C (mm²/s)	COVENIN	424-91	INDICAR	
Punto de Fluidéz (°C)	COVENIN	877-2001	-	



**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**

Provee de protección antidesgaste en condiciones severas de operación extendiendo la vida útil de los equipos.

Presenta estabilidad de fricción que evita la degradación del aceite y es vital para componentes robustos como el bombeo, la transmisión y el sistema de frenos.

Cuenta con propiedades antioxidantes y gran estabilidad térmica incrementando la duración del aceite.

Previene la formación de depósitos de lodo y compuestos corrosivos.

Protege los componentes críticos con tolerancia mínima.

## **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**

**PRESENTACIÓN SUJETA A SOLICITUD DEL CLIENTE (PAILA, TAMBOR)**