



**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**

GRASA LITIO EP

**COMPONENTE PRINCIPAL**

GRASA

**CATEGORIA DEL PRODUCTO**

LUBRICANTE Y PROTECCION

**USO**

MULTIPROPOSITO

### DESCRIPCIÓN

La GRASA LUBRI-LOY LITIO EP es una grasa multipropósito elaborada a base de jabón de litio, ácido 12-Hidroxiesteárico, aceites minerales refinados de alta calidad y aditivos de extrema presión, aditivos antioxidantes, antiherrumbrantes. Diseñada para la lubricación de todo tipo de rodamientos y chumaceras, especialmente lo que soportan cargas muy severas, formulada para una temperaturas de trabajo entre -20°C y 140°C.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
NLGI	COVENIN	967/1-02	2	
Apariencia	Lab.	-	Lisa cremosa	
Olor	Lab.	-	Característico	
Color	Lab.	-	Ambar	
Solubilidad en Agua	Lab.	-	No Soluble	
Punto de Goteo (°C)	COVENIN	1759-91	185	-
Estabilidad Mecánica (%)	COVENIN	1758-92	5	15
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	COVENIN	1758-92	270	290
Temperatura de Servicio (°C)	COVENIN	967/1-02	-10	140
Separación de aceite	IP	121	1,5	
Viscosidad cinemática 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	135	165



**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](http://WWW.LUBRILOY.NET)

[insalaboratorio@gmail.com](mailto:insalaboratorio@gmail.com) / [insacalidad@gmail.com](mailto:insacalidad@gmail.com)

### **BENEFICIOS Y PROPIEDADES**

- Resistencia a la acción lavadora del agua y la humedad excesiva
- Resistencia a altas cargas por largos periodos de tiempo.
- Excelente protección de los equipos gracias a sus propiedades antiherrumbre, antidesgaste y antifricción.
- Resistente a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.
- Buenas características de bombeo.
- Buena estabilidad en periodos de almacenamiento.
- Buena estabilidad mecánica.

### **RECOMENDACIONES**

- Para vagones y maquinaria pesada agrícola, minera, construcción, grúas, transporte, sistemas centralizados de lubricación, crucetas y sistemas de acoples de tractomulas, remolques y motores eléctricos que operan en contacto con elementos de bronce y sellos a base de caucho, buna o elastómeros.
- Retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

### **PRESENTACIONES**

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