



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 MULTIPROPOSITO LITIO EP

CATEGORIA DEL PRODUCTO  
LUBRICANTE Y PROTECCION

COMPONENTE PRINCIPAL  
GRASA

USO  
MULTIPROPOSITO

### DESCRIPCIÓN

La GRASA LUBRI-LOY MULTIPROPOSITO 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 temperatura de trabajo entre -20°C y 140°C.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia	Lab.	-	Blanda	
Olor	Lab.	-	Característico	
Color	Lab.	-	AZUL	
Solubilidad en Agua	Lab.	-	No Soluble	
Punto de Goteo (°C)	COVENIN	1759-91	190	
Estabilidad Mecánica (%)	COVENIN	1758-92	5	15
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	COVENIN	1758-92	265	295
Temperatura de Servicio (°C)	COVENIN	967-1	-10	140
Separación de aceite	IP	121		1,5
Viscosidad cinemática 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	210	225



**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**

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**

<b>Código</b>	<b>Presentación</b>	<b>CPE</b>	<b>Código de Barras</b>
G022	PAILA 15,7 Kg	0513304829	7594304390685